

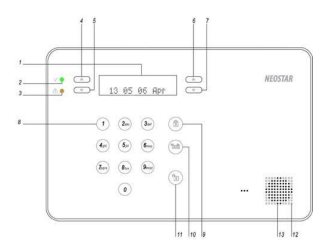
Bedienungsanleitung AZeco

Inhaltsverzeichnis

1. Systemüberblick	1
1.1. Teile	1
1.2. Stromversorgung	2
1.3. GSM SIM Karte einfügen	2
1.4. Installieren des Alarmsystems	2
2. Ersteinrichtung	3
3. Systeminformationen und Einstellungen	5
3.1. Benutzermenü	5
3.2. Programmiermodus	6
4. Bedienung	12
4.1. Komplett-Scharfmodus	12
4.2. Intern-Scharfmodus	12
4.3. Zwangsscharf	12
4.4. Entschärfen	12
4.5. Sabotageschutz	13
4.6.Alarm beenden im Display löschen	13
4.7. Fehlerbehegung	13
5. Fernbedienung und -steuerng	14
5.1. SMS Befehlsformat	14
5.2. SMS-Befehl Bestätigung / Antwort	
5.3. Fernbefehle	14
6. Neostar Alarm App	20
6.1. Für iPhone	20
6.2. Für Android	29
7. Wahl & Rufbestätigung	
8. Anhang	

1. Systemüberblick

1.1. Teile



1. LCD Anzeige mit Beleuchtung

2. Grüne LED

EIN: Stromversorgung ok.

AUS: Stromausfall.

3. Gelbe LED

EIN: Störung; die gelbe LED leuchtet, wenn eine Störung erkannt wird und geht aus, wenn Störung beseitigt ist.

4. ▲ -Taste

 Verwenden Sie die Auf-Taste, um den Cursor zu bewegen und das Display nach oben zu scrollen

5. ▼ -Taste

 Verwenden Sie die Ab-Taste, um den Cursor zu bewegen und das Display nach unten zu scrollen.

6. G-Taste

 Verwenden Sie diese Taste zum Löschen einer Ziffer, Löschen der Auswahl, Abbruch des aktuellen Auswahl und zum Zurückkehren.

7. OK -Taste

 Zum Bestätigen der eingegebenen Daten oder der Auswahl.

8. Numerische Tasten

9. Scharf schalten

— Verwenden Sie diese Taste, um die Alarmanlage Scharf zu schalten.

10. Intern Scharf

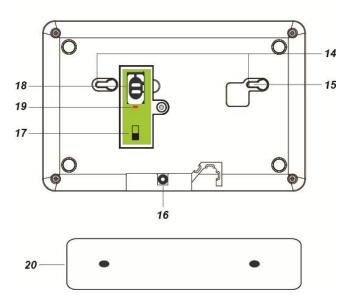
Verwenden Sie diese Taste, um die Alarmanlage Intern-Scharf zu schalten(Dieser Modus macht es möglich Hausintern sich zu bewegen, nur der Außenbereich(wie Fenster und Türe) wird scharf geschaltet.

11. Unscharf schalten

 Verwenden Sie diese Taste zum Entschärfen der Alarmanlage.

12. Summer

13. Mikrofon



14. Montagelöcher & Sabotageschutz

15. Sabotagschutzschalter

16. DC Buchse

 Für den Anschluss des DC 12V 1A Adapters.

17. Batterieschalter

18. GSM SIM Kartenbasis

19. GSM LED

- 5 Sekunden lang an, wenn Strom zugeführt wird.
- Langsam blinkend: GSM ok.
- Schnell blinkend: GSM Störung.

20. Wandmontage-Halterung

Zur Montage des Alarmsystems an der Wand.

1.2. Stromversorgung

Zum Anschluss an die Steckdose wird ein Netzteil benötigt. Achten Sie darauf, nur ein Netzteil mit entsprechender Nennspannung zu verwenden, um Schäden an den Komponenten zu verhindern. Ein DC12V 1A Schaltnetzteil wird für das Alarmsystem verwendet.

Aufladbare Batterie

- Neben dem Netzteil gibt es eine wieder aufladbare Batterie im Alarmsystem, die als Sicherung bei Stromausfall dient.
- Im Normalbetrieb wird das Netzteil zur Stromversorgung des Alarmsystems verwendet und gleichzeitig die Batterie aufgeladen. Es dauert etwa 72 Stunden, die Batterie voll aufzuladen.

<WICHTIGER HINWEIS>

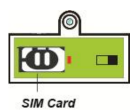
Der Batterieschalter ist werkseitig auf AUS gesetzt, schalten Sie den Batterieschalter auf EIN, wenn die Stromversorgung des Alarmsystems an ist, da die Batterie sonst nicht aufgeladen wird

1.3. GSM SIM Karte einlegen

Das Alarmsystem hat eine eingebaute GSM Kommunikationsmöglichkeit für Sprachanruf und SMS.

Einlegen der SIM-Karte:

Wichtig: Bevor Sie die SIM-Karte einlegen, deaktivieren Sie Ihr SIM-Karten-PIN.



- **1.** Öffnen Sie die SIM-Kartenbasis, indem Sie die Abdeckung Richtung **OFFEN** schieben.
- 2. Öffnen Sie den SIM-Kartenschlitz und fügen Sie Ihre neue SIM-Karte ein.

- **3.** Platzieren Sie den SIM-Kartenschlitz vorsichtig in der SIM-Kartenbasis.
- **4.** Denken Sie daran, die SIM-Kartenbasis zu schließen, indem sie die Abdeckung Richtung **GESCHLOSSEN** schieben.

1.4. Installieren des Alarmsystems

Finden Sie eine geeignete Position für das Alarmsystem

- Für das Alarmsystem brauchen Sie eine Stromnetzversorgung.
- Das Alarmsystem sollte von außerhalb des Anwesens nicht sichtbar sein.
- Das Alarmsystem sollte nicht in feuchten Räumen, wie zum Beispiel dem Bad, platziert werden,
- Das Alarmsystem sollte nicht in der Nähe von Hitzequellen, wie Mikrowellenöfen platziert werden, die die Signalstärke reduzieren,
- Das Alarmsystem sollte nicht in der Nähe von anderen Sendegeräten platziert werden, so wie drahtlose Telefone oder drahtlose (WiFi) Computer.

Wichtig: Achten Sie darauf, dass Sie beim Bohren in die Wand keine dahinter liegenden Leitungen oder Rohre beschädigen.

Montieren des Alarmsystems

Das Alarmsystem kann wo immer gewünscht an der Wand montiert werden. Achten Sie darauf, dass das Alarmsystem etwa auf Brusthöhe montiert wird, wo das Display leicht zu sehen ist, und die Tastatur leicht bedient werden kann.

- Die zwei Löcher der Wandmontagehalterung nutzen Sie als Schablone und markieren die Bohrpositionen.
- 2. Bohren Sie 2 Löcher an den markierten Positionen in die Wand
- **3.** Schrauben Sie die Montagehalterung an die Wand.
- **3.** Hängen sie das Alarmsystem an die Montagehalterung.

2. Erste Inbetriebnahme

Um dem Nutzer eine einfache Systemeinstellung beim ersten Einschalten zu ermöglichen, wird das System Sie durch ein einfaches Konfigurationsverfahren führen. Bitte folgen Sie den Anweisungen unten, um das System einzustellen

Für einfaches Einlernen der Geräte bietet das System die Lernkontextfunktion. Wenn Sie von Schritt 1-3 auf irgendeine Test-/Lerntaste am Gerät drücken und das System ein Signal erkennt, wird das Gerät automatisch im System eingelernt.

Erste Schritte

 Schalten Sie das Alarmsystem ein. Sie sehen die folgende Nachricht

Ī	W	i	I	I	k	0	m	m	е	n	,				im	
ĺ			Α	Ī	а	r	m		S	у	S	t	е	m		

Nach einigen Sekunden wechselt das Display auf:

	3	S	С	h	r	i	t	t	•			
		S	е	t	u	р			0	K	?	

Sie können nun Ihr Zubehör auf dem Alarmsystem einlernen.

- 2. Drücken Sie die Lern/Testtaste auf den Funkmeldern und sonstigen Funk-Zubehörgeräte die Sie einlernen möchten.
- Wenn ein Signal erkannt wird, zeigt das Display die Gerätedaten und Zonennummer, Drücken Sie "OK", um das Funkgerät einzulernen.

Ε	r	k	а	n	n	t		:	(0	K	?)	9
D	C		Ζ	0	n	е	0	1		В				

<HINWEIS>

- Die Geräte werden im Alarmsystem mit den folgenden Codes abgekürzt:
 - ✓ Außensirene ----- BX
 - ✓ Innensirene-----SR
 - ✓ Öffnungsmelder ----- DC
 - ✓ Bewegungsmelder ----- PIR
 - ✓ Außenbewegunsmelder-- EIR
 - ✓ Rauchmelder ----- SD
 - ✓ Fernbedienung ----- RC

✓ Fernbedientastatur ----- KP
 ✓ Paniktaste ----- PB
 ✓ Arbandsender----- WTR
 ✓ Wassersensor ----- WS

Temperatursensor-----TS

Schritt 4. Drücken Sie "**OK**", um zu bestätigen.

<HINWEIS>

In diesem einfachen Einstellungsverfahren, werden der Öffnungsmelder, PIR (Bewegungsmelder), and EIR (Externer Bewegungsmelder) dem Einbruch-Attribut zugeordnet. Weitere Angaben zu Attributen finden Sie auf 3.2.5. Geräte +/-.

1. Schritt: Datum/Zeit einstellen

Das System bietet Ihnen nun 3 einfache Schritte an, damit Sie das System leicht konfigurieren können. In diesem Stadium können Sie Zubehör noch am Alarmsystem einlernen.

1. Drücken Sie "**OK**", um Datum und Zeit einzustellen. Der Schirm zeigt an:

Z	е	i	t	/	D	а	t	u	m						
е	i	n	s	t	е	I	I	е	n	(0	K	?)	

2. Drücken Sie "OK", der Schirm zeigt:

D	а	t	u	m		е	i	n	s	t	е	I	I	е	n
В	е	S	t	ä	t			m	i	t		(0	Κ)

3. Drücken Sie "OK", um das Datum einzustellen. Der folgende Schirm erscheint:

D	а	t	u	m			е	i	n	S	t	е	I		е
		0	1		J	а	n			(۸	٧	0	K)

- **4.** Drücken Sie die Auf- und Abtasten, um den Monat auszuwählen und drücken Sie "**OK**".
- **5.** Drücken Sie die Auf- und Abtasten, um das Datum auszuwählen und drücken Sie "**OK**".
- **6.** Der Schirm zeigt an:

Z		е	i	t		е	i	n	S	t	е	I	е	n	
E	3	е	s	t	ä	t			m	i	t	(0	K)

7. Drücken Sie "OK", der folgende Schirm erscheint:

	Ζ	е	i	t		е	i	n	s	t	е	I	I		
		0	0	••	0	1				(٨	٧	0	K)

Drücken Sie die Auf- und Abtasten, um die Stunde einzustellen, drücken Sie "**OK**", um zu bestätigen. Stellen Sie dann die Minuten ein, drücken Sie "**OK**", um zu bestätigen.

e i nen Sensor zuf ügen

2. Schritt: Telefonnummer 1 einstellen

Sie können in diesem Stadium eine Telefonnummer für den Alarmruf festlegen und später im Programmiermodus weitere festlegen. Während dieser Phase kann man noch weitere Zubehörteile am Alarmsystem einlernen.

1. Drücken Sie "OK", das Display zeigt:

T	е	I		N	r			f	ü	r	s	t	е	I	I
Α	I	а	r	m	m	е	l	d	u	n	g		0	K	?

2. Drücken Sie "**OK**". Sie können die Telefonnummer eingeben

е	i	n	s	t	е	I	I	е	n	(0	K	?)

3. Geben Sie die Telefonnummer ein, drücken Sie "**OK**", um zu bestätigen.

3 Schritt: Pincode einstellen

Wenn Sie auf das System zugreifen, werden Sie aufgefordert, einen PIN-Code einzugeben. Das System verfügt nicht über einen Standard-PIN-Code. Sie müssen einen PIN-Code eingeben, bevor Sie zum nächsten Schritt gehen. Während dieser Phase kann man immer noch Zubehörteile im Alarmsystem einlernen.

1. Drücken Sie "OK", das Display zeigt Folgendes:

Ρ	i	n	С	0	d	е	е	i	n	S	t	

2. Geben Sie die 4-stellige Nummer ein, dann drücken Sie "**OK**", um zu bestätigen.

Nach den 3 einfachen Einstellungsschritten, fragt das System "Verlassen" oder "Setup wiederholen". Wählen Sie "Verlassen" und drücken Sie "OK", um die Einstellung zu beenden oder gehen Sie mit dem Cursor auf "Setup wiederholen", um die 3 einfachen Schritte zu wiederholen. Wenn Sie "Verlassen" gewählt haben, wird das System Sie zum nächsten Schritt führen:

<HINWEIS>

Sie können Zubehörteile einlernen, bevor Sie zur Gerätbereichs-Testfunktion gehen. Wenn Sie kein Gerät eingelernt haben, bei Anwählen dieser Funktion wird das System Sie bitten, ein Gerät hinzuzufügen, und der Bildschirm wie unten wird angezeigt:

Bilt telmi indestens

- Drücken Sie Test/Lernen am Sensor, um das Gerät einzulernen.
- Wenn Sie kein Gerät einlernen wollen, drücken Sie die Entschärfen-Taste und geben Sie unter "Verlassen", den PIN-Code ein, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

Funkmelder testen

Nach Beenden des 3-Schritt-Einstellungsverfahren, sehen Sie folgende Meldung:

						Ē	r	W	е	i	t	е	r	u	n	g
,	S	i	е	h	е		Α	n	ı	е	i	t	u	n	g	

Sie können den Bereich Ihrer eingelernten Funkmelder testen.

Schritt 1. Drücken Sie die Test/Lerntaste an den eingelernten Sensoren, wenn der Melder Signal an das Alarmsystem sendet, wird der Schirm die Daten entsprechend anzeigen.

D	С		Ζ	0	n	е	0	1	В		9

Die Nachricht wird für 30 Sekunden angezeigt, oder durch ein anderes Testsignal ersetzt.

Schritt 2. Wenn die Melder an den ausgewählten Orten funktionieren, fahren Sie fort und montieren Sie diese. Bitte lesen Sie die Montageangaben in der Anleitung zum Zubehör nach.

Schritt 3. Nach Montage der Geräte, drücken Sie Entschärfen und geben Sie den PIN Code unter Sensormontageschirm ein

Schritt 4. Das System geht auf den Entschärfenmodus.

	Α	I	а	r	m	Α	u	S				
	0	0	:	0	0	0	1		J	а	n	

3. Systeminformation und -

einstellung

3.1. Anwendermenü

Im Anwendermenü können Sie die Systeminformationen sehen und Systemfunktionen testen.

Wenn das System unscharf geschaltet ist, geben Sie den gültigen Anwendercode ein, um auf das Anwendermenü zu gelangen.

Drücken Sie eine Zifferntaste oder die G-Taste, das Display fordert Sie auf, den PINcode einzugeben:

	U	0	đ	е	е	i	n	g	е	b	е	n	
							*						

Geben Sie den kompletten PINcode ein und drücken Sie innerhalb 30 Sekunden **OK**, um auf das Anwendermenü zu gelangen. Drücken Sie die Auf- und Abtasten, um durch das Menü zu scrollen, drücken Sie **OK**, um die Funktion auszuwählen.

S	t	ö	r	u	n	g	е	n				
В	е	r	i	С	h	t						
Т	е	S	t		M	е	I	d	е	r		
G	S	M		S	i	g		а				
S	у	s	t	е	m							

3.1.1. Störungen

Die Störungsanzeige ist nur verfügbar, um die Störereignisse anzusehen, wenn eine Störung im System besteht:

- Drücken Sie die Auf- und Abtasten, um durch den Schirm zu scrollen und die Fehlerereignisse anzusehen:
- 2. Drücken Sie G, um das Menü zu verlassen, Sie werden gefragt, ob Sie die Störanzeige löschen wollen.
- 3. Wenn Sie die Störungen behoben haben, drücken Sie **OK**, um in den Hauptmenü zu gelangen und das korrigierte Störereignis wird entfernt. (nicht korrigierte Störereignisse können nicht entfernt werden)

Wenn Sie das Störereignis belassen wollen, drücken Sie G, um in den Hauptmenü zu gelangen, das Störereignis bleibt auch wenn die Störung behoben wurde.

3.1.2. Bericht

Der **Bericht** speichert die letzten 20 Systemereignisse einschließlich

- ✓ Alle Alarmereignise mit Geräte-ID
- ✓ Alle Störungen
- ✓ Alle Schärf- und Entschärfereignisse
- Die protokollierten Ereignisse werden in umgekehrter chronologischer Reihenfolge aufgezeichnet, (neuestes Ereignis zuerst).
- Vor dem neuesten Eintrag steht "Start" vor dem ältesten Eintrag steht "Ende".
- Bericht ansehen:
- Drücken Sie die Auf- und Abtasten, um durch den Schirm zu scrollen und den Bericht anzusehen, das neueste Ereignis wird zuerst angezeigt
- 2. Die erste Linie zeigt Datum und Zeit des Ereignisses, die zweite Linie zeigt die Ereignisart und die dritte Linie zeigt den Anwender oder das Gerät, welches das Ereignis verursacht hat

3.1.3 Test Melder

Mit dem **Test Melder** können Sie die eingelernten Geräte testen. Testen des Geräts

- Drücken Sie die Test- oder Lerntaste auf dem Gerät, weitere Einzelheiten finden Sie in der Anleitung des Geräts.
- 2. Wenn das Alarmsystem das Signal erhält, zeigt das Display das Signal, den Gerätetyp, Attribut, Name und Signalstärke in RSSI 0~9.

I	R		Z	0	Ν	Е	0	1	В			9
K	ü	С	h	е								

3.1.4. GSM Signal

Verwenden Sie die **GSM Signal** Funktion, um die aktuelle GSM-Signalstärke zu überprüfen. Die Signalstärke wird in RSSI 0~9 angezeigt.

3.1.5. System

Die **System** Funktion erlaubt Ihnen für die Systemkonfiguration in den Programmiermodus zu gehen. Weitere Details sehen Sie im nächsten Abschnitt **Programmiermodus**.

3.2. Programmiermodus

Programmiermodus:

1. Wählen Sie den **System** im Anwendermenü und drücken Sie **OK**. Das Display zeigt:

S	у	s	t	е	m		Ρ	r	0	g	M	а	S	t
Ρ	а	S	S	w	0	r	t							

 Geben Sie den Mastercode ein (der werkseitig eingestellte Mastercode ist 1111) und drücken Sie OK. Sie gelangen auf das Programmiermenü

Der Programmiermodus ermöglicht Ihnen die fortgeschrittenen Einstellungen des Systems zu steuern, einschließlich Telefonnummer, Gerät und andere Einstellungen. Die verfügbaren Optionen sind:

Т	е	s	t		M	е	I	d	е	r			
Т	е	I	е	f	0	n	е	i	n	s	t		
Н	а	u	р	t	е	i	n	s	t				
S	р	е	С	i	а	I	е	i	n	s	t		
G	е	r	ä	t	е		+	/	-				
S	M	S		Р	а	s	s	w	0	r	t		
G	S	M		R	е	s	е	t					

<WICHTIGER HINWEIS>

Programmiermodus ist der lm Sabotageschutz Geräte für und Alarmsystem deaktiviert. Wenn Sie die Batterien der Geräte wechseln müssen, oder diese andere Orte an transportieren wollen, gehen Sie in den Programmiermodus, um einen Sabotagealarm zu vermeiden.

3.2.1. Test Melder

Siehe Anwendermenü- Test Melder

3.2.2. Telefonnummerneinstellung

Mit diesem Menü können Sie die Telefonnummern für das Senden von Berichten und das wiedergeben/Aufnehmen von Sprachnachrichten einstellen.

	T	е	I		N	u	m	m	е	r	n		
	N	а	С	h	r	i	С	h	t				
	T	е	s	t		В	е	r	i	C	h	t	

Telefonnummern

Nutzen Sie die Funktion, um eine neue Telefonnummer einzurichten, oder um bestehende Telefonnummern zu ändern/löschen.

Maximal 6 Nummern gespeichert werden. Die Berichterstattungspriorität reicht von A bis F, wobei A die höchste Priorität ist. Jede Zahl kann bis zu 20 Stellen haben

A	4)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	٧	
E	Ш)											
	())											
	O)											
E	Ξ)											
F	=)											

- **1.** Wählen Sie die Telefonnummer, die Sie bearbeiten wollen, drücken Sie **OK**.
- 2. Wenn der Platz nicht belegt ist, werden Sie gebeten, eine neue Nummer einzugeben.

Wenn auf einem Platz bereits eine Nummer gespeichert ist, werden Sie gebeten die Änderung der Nummer zu bestätigen, drücken Sie "OK", um zu bestätigen.

3. Geben Sie die Telefonnummer ein, drücken Sie "OK", um zu bestätigen, wenn Sie die bestehende Nummer löschen wollen, drücken Sie einfach auf "OK", ohne etwas einzugeben.

<HINWEIS>

- Drücken Sie die Auf-Taste, um das "+"-Zeichen einzugeben.
- **4.** Wählen Sie die Berichtart für diese Telefonnummer, es gibt zwei Möglichkeiten:

Sprachbericht – Das Alarmsystem wählt eine Telefonnummer und spielt eine vorab aufgenommene Sprachnachricht entsprechend dem Ereignis.

Telefonnummern, die dem Sprachbericht zugeordnet werden, werden im Telefonnummernmenü am Ende mit "V" markiert

SMS Bericht – Das Alarmsystem sendet eine SMS-Nachricht an die Telefonnummer, um den Anwender zu benachrichtigen. Für den SMS-Bericht müssen Sie auch die Ereignisart, die an diese Telefonnummer berichtet werden soll, auswählen:

✓ Alle Ereignisse – Alle Ereignisse werden berichtet

Telefonnummern die Allen Ereignissen zugeordnet sind, werden im Telefonnummernmenü am Ende mit "X" markiert.

✓ Alarmereignis – Nur Alarmereignisse werden berichtet

Telefonnummern, die Allen Ereignissen zugeordnet werden, werden im Telefonnummernmenü am Ende mit "A" markiert ✓ Status Anwendereignis – Nur Systemstatus Anwendereignisse werden berichtet.

Telefonnummern, die Statusreignissen zugeordnet werden, werden im Telefonnummernmenü am Ende mit "S" markiert.

Nachricht aufnehmen

Diese Funktion ermöglicht das Bearbeiten / Berichten Ihrer Addressmitteilung für die Sprachnachricht, die maximale Länge der Nachricht ist 10 Sekunden. Die Addressmitteilung wird abgespielt, wenn das System die Nummer anruft, um dem Empfänger Ihre Informationen mitzuteilen.

 Wenn bisher noch keine Nachricht aufgezeichnet wurde, zeigt das Display "Beginnen Sie die Aufnahme nach dem Beep"

Wenn Sie bereits eine Nachricht aufgenommen haben, wird im Display gefragt, ob Sie die Nachricht ändern wollen, drücken Sie "OK", um zu bestätigen.

- 2. Nach 2 Sekunden, erklingt aus dem Alarmsystem ein Beep, Sie können beginnen, die Nachricht aufzuzeichnen
- 3. Sprechen Sie Laut und klar, damit das Alarmsystem Ihre Adressmitteilung aufzeichnen kann. Nach der Aufzeichnung, drücken Sie "OK", um die Aufzeichnung zu beenden, die Aufzeichnung endet automatisch nach 10 Sekunden

<HINWEIS>

Die voreingestellte Adressmitteilung ist "Alarmsystem."

Testbericht

Mit dieser Funktion können Sie testen, ob die Telefon-Funktion mit den voreingestellten Telefonnummern funktioniert.

- Die voreingestellten Telefonnummern werden angezeigt, wählen Sie die zu testende Telefonnummer und drücken Sie "OK", um zu bestätigen.
- 2. Das Alarmsystem wählt die Telefonnummer:
- 3. Für die Sprachnachricht-Telefonnummern, wählt das Alarmsystem nach erfolgreicher Verbindung aufgezeichnete Sprachnachrichten, eine nach der anderen etwa 85 Sekunden lang bis eingehängt wird. Die Sprachnachrichten enthalten:

- ✓ Adressemitteilung
- √ Notrufnachricht
- ✓ Feuernachricht
- ✓ Einbruchnachricht
- ✓ Medizinnotrufnachricht

Der Rufempfänger kann den Ruf beenden durch drücken auf DTMF Nr. 9 oder durch Auflegen des Telefons.

4. An die SMS-Berichts-Nummer wird ein SMS Testbericht gesandt.

3.2.3. Allgemeine Einstellungen

In diesem Menü können Sie die allgemeinen Einstellungen für das System einstellen.

 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Ρ	i	n		C	0	d	е							
S	у	s	t	е	m		С	0	d	е				
Ш	i	n	g	а	n	g	S	z	е	i	t			
Α	u	S	g	а	n	g	s	z	е	i	t			
T	ü	r	k	I	i	n	g	е	I					
Ζ	е	i	t											
D	а	t	u	m										

PIN Code

Der PIN-code wird benötigt, um in das Anwendermenü zu gelangen und um das Alarmsystem scharf oder unschaft zu schalten. Das System kann bis zu 4 Anwender-PIN-Codes speichern, jeder PIN-Code besteht aus 4 Ziffern.

- Der Anwender PIN-code 1 wird während der ersten Einstellung festgelegt, er kann nicht gelöscht werden.
- Anwender PIN code 2~4 sind standardmäßig deaktiviert.

Einstellen eines neuen PIN Codes oder ändern eines bestehenden PIN Codes:

- Wählen Sie die Anwender PIN Codenummer, die Sie bearbeiten wollen, drücken Sie "OK", um zu bestätigen.
- Geben sie den vierstelligen Anwender PIN Code ein, drücken Sie "OK", um zu bestätigen. Wenn Sie keine Nummer eingeben, wird der PIN Code gelöscht.
- Ordnen Sie dem neuen PIN Code einen Anwendernamen zu, drücken Sie "OK", um zu bestätigen.
- Zur Eingabe des Anwendernamens mit dem Zifferntastenpad, beachten Sie bitte nachfolgende Tabelle.

1	1
2	2ABCabc
3	3DEFdef
4	4GHlghi
5	5JKLjkl
6	6MNOmno
7	7PQRSpqrs
8	8TUVtuv
9	9WXYZwxyz
0	0 <space>/- &'."+:</space>

		Zeichen	und
U	i	Leerzeich	en
		löschen	

Master Code

Der Mastercode wird verwendet um auf den Programmiermodus für die Systemeinstellung zu gelangen.

- Um den Master Code zu ändern, geben Sie den neuen 4-stelligen Code ein und drücken Sie OK.
- Die Master Code Werkseinstellung ist 1111.

Eingangszeit

Offnungsmelder Wenn ein (DC) oder Bewegungsmelder (IR) auf das Attribut Eingang eingestellt ist, während das System scharf geschaltet ist, beginnt das System einen Countdown entsprechend der Eingangszeiteinstellung. Das System muss innerhalb der Eingangszeit entschärft werden, bevor die Eingangszeit abläuft, ansonsten wird ein Alarm ausgelöst.

- Verfügbare Optionen sind: Deaktivieren (sofortiger Alarm), 10 Sec., 20 Sec., bis zu 70 Sec. in 10-Sec Schritten.
- 20 Sec. ist die Werkseinstellung.

Ausgangszeit

Wenn das Alarmsystem scharfgeschaltet ist, beginnt das System einen Countdown gemäß der Einstellung für die Ausgangszeit zu aktivieren. Wenn der Countdown abläuft, geht das System in den gewählten Schärfungsmodus. Der Anwender muss die Räumlichkeiten verlassen, bevor der Countdown abläuft.

- Verfügbare Optionen sind: Deaktivieren (keine Ausgangszeit), 10 sec., 20 sec. bis zu 70 sec. in 10-Sec-Schritten.
- 30 sec. ist die Werkseinstellung.

Türklingel

Diese Funktion ermöglicht Ihnen auszuwählen, ob das Alarmsystem klingeln soll, wenn ein Tür- oder Bewegungsmelder mit dem Attribut Eingang im Unscharfmodus ausgelöst werden.

- Verfügbare Optionen : Klingel Laut, Leise, Aus
- Klingel aus ist werkseingestellt.

Zeit

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, die aktuelle Uhrzeit zu programmieren. (Stunde & Minute)

- Verwenden Sie die ▲&▼ und OK-Tasten, um Stunden und Minuten einzustellen
- Drücken Sie OK, um zu bestätigen.

Datum

Einstellen des aktuellen Datums.

- Verwenden Sie die ▲&▼ und OK Taste, um Monat und Datum einzustellen
- Drücken Sie **OK**, um zu bestätigen.

3.2.4. Besondere Einstellungen

Die Spezialeinstellungen bieten mehr Funktionen für eine detaillierte Systemkonfiguration.

Α		а	r	m		D	а	u	е	r			
Α	u	S	g	а	n	g	S	t	0	n			
Ε						g							
	е	t	Z	t	е		Т	ü	R				
F	u	n	k	s	t	ö	r	u	n	g			
			е				S	а	b	0			
Н	ö	С	h	s	t	е		T	е	m	р		
Ν	i	е	d	r	i	g			T	е	m	р	

Alarmlänge

Diese Einstellung dient der Alarmierungsdauer des Sirenensignals bei Aktivierung eines Alarms. Sie können von 1 min. bis 15 min. in 1-Min-Schritten wählen oder die Sirene deaktivieren.

- Verfügbare Optionen sind: 1~15 Minuten in 1-Minuten-Schritten.
- 3 Minuten ist die Werkseinstellung.

Ausgangston

Mit dieser Einstellung können Sie bestimmen, ob das Alarmsystem Count-downtöne während der Ausgangszeit abgeben soll und wie laut diese sein sollen

- Verfügbare Optionen: Laut, Leise, Aus
- "Ausgang leise" ist werksseitig eingestellt.

Eingangston

Mit dieser Einstellung können Sie bestimmen, ob das Alarmsystem Count-downtöne während der Eingangszeit abgeben soll und wie laut diese sein sollen

- Verfügbare Optionen: Laut, Leise, Aus
- "Eingang leise" ist werksseitig eingestellt.

Funküberwachung

Aktiviert oder deaktiviert die Funkstörungsüberwachung. Wenn diese Erkennung aktiviert ist, und eine Funkstörung über einen Zeitraum von 30 Sekunden erkannt wird, wird das Störereignis protokolliert und der programmierten Telefonnummer gemeldet und auf dem Bildschirm angezeigt, um den Benutzer zu warnen.

Funküberwachung Aus ist werksseitig eingestellt.

Sirenen Sabotage

Der Außensirenen- - und Innensirenen-Sabotgeschutz können über Alarmsystem aktiviert oder deaktiviert werden. Das ist besonders nützlich, wenn Sie die Sirenenbatterie ersetzen.

- Sirenensabotage ein ist werksseitig eingestellt.
- Wenn die Sirenensabotage ausgeschaltet wird, wird Sie automatisch nach einer Stunde wieder eingestellt.

<HINWEIS>

Der Sirenenbestätigungsklang für den Moduswechsel und der Warnton während der Eingangs/Ausgangzeit können nur per SMS-Fernbefehl programmiert werden. Bitte lesen Sie 5. Fernbedienung und -Befehle and 6. Apps.

Maximaltemperatur

Die Maximaltempertureinstellung erlaubt Ihnen eine Maximaltemperaturschwelle einzustellen. Wenn die Temperatur diese Schwelle um 1°C überschreitet, wird eine SMS-Nachricht an die programmierten Telefonnummern gesendet. Sie müssen erst einen Temperatursensor einlernen, um diese Funktion zu testen.

 Sie k\u00f6nnen diese Temperatur innerhalb des Bereichs von -10\u00c0C bis +50\u00a0C einstellen.

- Bei Eingabe eines Temperaturwerts, drücken Sie die Auf- Taste, um einen negativen Wert auszuwählen und die Ab- Taste, um einen positiven Wert auszuwählen.
- Wenn die Temperatur die Schwelle um 3°C unterschreitet, wird eine SMS-Nachricht an die programmierte Telefonnummer gesendet, um dem Empfänger eine Temperaturwiederherstellung zu melden.
- Sie können eine Max Temperaturschwelle einstellen und die Meldungsfunktion aktivieren oder deaktivieren. Wenn die Meldungsfunktion deaktiviert ist, wird das System keine Meldung versenden, wenn die Temperatur den Schwellenwert überschreitet, ein Protokollereignis wird dennoch im System erfasst

Min.temperatur

Das System sendet eine Niedrigtemperaturmeldung, wenn die Temperatur 1° C unter die Min. Temperaturschwelle fällt.

- Wenn die Temperatur die Schwelle um mehr als 3°C überschreitet, wird eine SMS-Nachricht an die programmierten Telefonnummern gesendet, um dem Empfänger eine Temperaturwiederherstellung zu melden.
- Das Format für die Min. Temperaturinstellung ist das gleiche wie bei der Max. Temperatur-Einstellung.

3.2.5. Geräte +/-

Geräte +/- Funktion erlaubt Ihnen Sensoren hinzuzufügen/entfernen/bearbeiten.

Н	i	n	Z	u	f	ü	g	е	n			
Е		i			е		е					
Е	n	t	f	е	r	n	е	n				
S	t	е	С	k	d	0	s	е				
R	Р			е	i	n	I	е	r	n		
Е	m	р	f	а	е	n	g	е	r		1	
Е	m	р	f	а	е	n	g	е	r		2	

Funk-Gerät hinzufügen

- Um einen Melder einzulernen, wählen Sie Gerät zufügen, drücken Sie auf "OK", um zu bestätigen.
- 2. Drücken sie die Test- /Lerntaste auf dem Melder, achten Sie dabei auf die jeweilige Bedienungsanleitung des Melders.
- Wenn das Alarmsystem einen Lerncode empfängt, zeigt der Bildschirm die Sensorinformationen an, drücken Sie "OK", um zu bestätigen.

Wenn der Melder bereits im System eingelernt wurde, zeigt das Display folgende Nachricht an "Existiert bereits im System":

- **4.** Wählen Sie die Zonennummer für den Melder, drücken Sie "**OK**", um zu bestätigen.
- Für den Öffnungsmelder, Bewegungsmelder, und externen Bewegungssensor, müssen Sie ein Attribut auswählen, drücken Sie "OK", um zu bestätigen.

	ш	X	t	Ф	r	n					
	I	n	t	е	r	n					
	Ε	i	n	g	а	n	g				

Für andere Sensoren, müssen Sie kein Attribut auswählen.

Verfügbare Attribute für den Öffnungsmelder, Bewegungsmelder und externen Bewegungsmelder sind:

Extern (B):

Wenn der Melder unter dem Scharfmodus oder Intern Scharfmodus ausgelöst wird, wird direkt ein Einbruchsalarm ausgelöst.

Wenn der Melder während des Eingangs-Ausgangscountdowns ausgelöst wird, wird der Alarm nicht aktiviert.

Intern(Hausintern) (O)

Wenn der Melder im Extern Scharfmodus ausgelöst wird, wird direkt ein Einbruchsalarm ausgelöst.

Wenn der Melder im Intern Scharfmodus ausgelöst wird, wird der Alarm nicht aktiviert.

• Eingang (E)

Wenn der Melder im Extern Scharfmodus ausgelöst wird, beginnt das Alarmsystem einen Eingangscountdown- Timer. Wenn das System nicht entschärft wird, bevor die Zeit abläuft, wird ein Einbruchsalarm aktiviert.

- **6.** Wählen Sie einen Namen für den Melder, drücken Sie "**OK**", um zu bestätigen.
- 7. Auf dem Bildschirm erscheinen nun die abschließenden Sensorinformationen, drücken Sie "OK", um zu bestätigen und zum Abschluss des Einlernens für diesen Sensor
- Die Meldertypen werden durch die folgenden Codes im System identifiziert:
 - ✓ Öffnungsmelder ---- DC
 - ✓ Bewegungsmelder ----- IR
 - ✓ Externer Bew.melder --- EIR
 - √ Fernbedienung --- RC
 - ✓ Fernbedientastatur ---KP
 - ✓ Rauchmelder --- SD

- √ Wassersensor --- WS
- ✓ Innensirene --- SR
- ✓ Außensirene --- BX
- ✓ Nachtschalter --- NS
- ✓ Temperatursensor TS

<WICHTIGER HINWEIS>

Sie können nur einen Temperatursensor im Alarmsystem einlernen. Nach Einlernen des Temperatursensors, wird er in der oberen rechten Ecke des LCD Displays unter dem Entschärft-Modus gezeigt

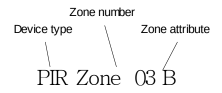
	Α	I	а	r	m	Α	u	S		2	6	0
	0	0		0	0	0	1		7	а	n	

- Für die Innensirene und Außensirene, kann der Bestätigungsklang für den Moduswechsel und Warnton während der Eingangs/Ausgangszeit nur durch SMS-Fernbefehl programmiert werden. Siehe auch 5. Fernbefehl und Steuerung und 6. Neostar Alarm App.
- Zur Eingabe des Meldernamens mit Zifferntastenpad, sehen Sie bitte die folgende Tabelle.

1	1
2	2ABCabc
3	3DEFdef
4	4GHlghi
5	5JKLjkl
6	6MNOmno
7	7PQRSpqrs
8	8TUVtuv
9	9WXYZwxyz
0	0 <space>/- &'."+:</space>

Zeichen /Leerzeichen löschen

 Sensoren werden im System nach folgendem Format gezeigt: Device type= Sensorart, Zonenumber= Zonennummer, Zone attribute= Zonenattribut:



Funk-Gerät ändern

Verwenden Sie diese Funktion, zum Bearbeiten von Einstellungen für einprogrammierte Sensoren. Der Bildschirm zeigt die verfügbaren Sensoren an.

- **1.** Wählen Sie den Sensor oder Melder aus, drücken Sie "**OK**", um zu bestätigen.
- 2. Für Öffnungs, Bewegungs- oder externen Bewegungsmelder werden Sie aufgefordert, das Attribut zu bearbeiten, bitte lesen Sie auch nach unter Funk-Gerät hinzufügen.
- 3. Sie werden dann gebeten, eine Sensorbezeichnung hinzuzufügen, bitte lesen Sie weiteres unter Funk-Gerät hinzufügen nach.

Funk-Gerät entfernen

Diese Funktion wird verwendet, um einen bestehenden Melder aus dem System zu entfernen.

- 1. Wählen Sie den Melder, den Sie entfernen sollen, drücken Sie "OK", um zu bestätigen.
- **2.** Sie werden gebeten, diese Aktion zu bestätigen, drücken Sie "**OK**", um zu bestätigen.
- 3. Der Melder wird aus dem System entfernt.

Funk-Steckdose einlernen

Diese Funktion wird verwendet, um den Funkzwischenstecker (PSS) einzulernen.

- Bringen Sie den Funkzwischenstecker in den Einlernmodus, lesen Sie weitere Anweisungen in der Bedienungsanleitung des Funkzwischensteckers.
- **2.** Wählen Sie die gewünschte Zwischensteckerkanalnummer, drücken Sie "**OK**", um zu bestätigen.
- **3.** Das Alarmsystem wird ein Signal an den Zwischenstecker übertragen.
- **4.** Die Funkzwischenstecker-LED wird 3-Mal aufblinken, wenn ein Signal Alarmsystem empfangen wird, welches auch gleichzeitig den Abschluss des Einlernprozesses anzeigt.

<HINWEIS>

Der Funkzwischenstecker wird nur per SMS-Befehl gesteuert, bitte lesen Sie nach unter 5. Fernbefehl und steuerung.

Receiver 1 / Receiver 2

Sie können 2 Universalreceiver mit Receiver 1 und Receiver 2 Funktionen einlernen. (Ein Universalreceiver für jede Funktion) Wenn ein Alarm ausgelöst wird, wird der Univeralreceiver

entsprechend deren Einstellung aktiviert.

- Bringen Sie den Universalreceiver in den Lernmodus, lesen Sie nach in der Bedienungsanleitung Universalreceiver.
- 2. Wählen Sie Receiver 1 oder Receiver 2, drücken Sie "OK", um zu bestätigen.
- **3.** Das Alarmsystem überträgt einen Lerncode an den Universalreceiver.
- 4. Die Universalreceiver LED blinkt 3 Sekunden nach Erhalt des Signals vom Alarmsystem, der Lernvorgang ist nun abgeschlossen.

3.2.6. SMS Schlüsselwort

Das korrekte **SMS Schlüsselwort** muss eingegeben werden, damit das Alarmsystem den Befehl erkennt.

- Wählen Sie SMS Schlüsselwort, Sie werden gefragt, ob Sie das SMS Schlüsselwort ändern wollen, drücken Sie "OK", um zu bestätigen.
- **2.** Geben Sie das neue SMS Schlüsselwort ein, drücken Sie "**OK**", um zu bestätigen.

<HINWEIS>

- Das werkseitig eingestellte SMS Schlüsselwort ist "PROG"
- Beim SMS Schlüsselwort ist Groß-Kleinschreibung zu beachten

3.2.7. GSM Neustart

Die **Reset GSM** Funktion erlaubt Ihnen das GSM-Modul der Alarmzentrale zurückzusetzen.

- Wenn Sie die Funktion auswählen, zeigt der Bildschirm "Bitte warten". Drücken Sie während des GSM-Neustartverfahrens keine Tasten auf der Alarmzentrale
- Wenn der GSM-Neustart beendet ist, geht der Bildschirm zurück in den Programmiermodus.

4. Betreiben der Alarmanlage

4.1. Extern Scharfmodus

Scharfschalten des Systems

- 1. Wenn das System sich im entschärften Modus befindet (Alarm aus), drücken Sie die Taste "scharf" auf dem Alarmsystem, der Fernbedienung, der Fernbedientastatur, oder senden Sie einen SMS-Schärfungsbefehl mit dem Mobiltelefon.
- 2. Der Ausgangstimer wird angezeigt und beginnt den Countdown gemäß Systemeinstellung. Während des Countdowns, erklingt der Ausgangsklang, sofern er nicht abgeschaltet wurde.
- 3. Wenn der Countdown abgelaufen ist, wird das Alarmsystem einen langen Alarmton abgeben. Alarm Ein wird auf dem Schirm angezeigt und das System geht in den externen Scharfmodus.

Stoppen des Ausgangscountdown

- 1. Drücken Sie die Taste "Entschärfen" auf dem Alarmsystem und geben Sie den PIN Code ein, drücken Sie die Entschärfentaste auf der Fernbedienung, oder geben Sie den PIN-Code ein und drücken Sie die Entschärfentaste auf der Fernbedientastatur. Sie können auch mit Ihrem Mobiltelefon einen Entschärfen-SMS-Befehl senden.
- 2. Der Ausgangscountdown wird zurückgesetzt und das System kehrt zurück in den entschärften Modus. (Alarm Aus)

Verlängerung des Ausgangscountdowns

Der Countdown kann verlängert werden, indem die Taste **Schärfen** auf der Fernbedienung gedrückt wird, oder durch Eingabe des PIN Codes und drücken der **Schärfen** Taste auf der Fernbedientastatur. Der Countdown wird zurückgesetzt und beginnt erneut den Countdown von Beginn.

4.2. Intern Scharfmodus

Intern Scharfmodus des Systems

- Wenn das System im entschärften Modus ist (Alarm aus), drücken Sie die Taste scharf auf dem Alarmsystem, der Fernbedienung, der Fernbedientastatur, oder senden Sie einen SMS-Schärfungsbefehl mit dem Mobiltelefon.
- Der Ausgangstimer wird angezeigt und beginnt den Countdown. Während des Countdowns, erklingt der Ausgangsklang, sofern er nicht abgeschaltet wurde.

3. Wenn der Countdown abgelaufen ist, erklingen drei kurze Töne aus dem Alarmsystem. Auf dem Schirm wird Interscharf angezeigt und das System geht in den Intern Scharfmodus.

Stoppen des Ausgangscountdowns

Der Ausgangscountdown kann auf die gleiche Weise gestoppt werden, wie der Countdown im Intern Scharfmodus.

Verlängerung des Ausgangscountdown

Der Ausgangscountdown kann auf die gleiche Weise verlängert werden, wie der Countdown im Intern Scharfmodus.

4.3. Zwangsscharf

Wenn Sie das System scharfschalten und gleichzeitig ein Störereignis vorliegt, wird das Alarmsystem einen Warnton ausgeben, um anzuzeigen dass eine Scharfschaltung fehlgeschlagen ist und das Störereignis wird auf dem Bildschirm angezeigt

Zu diesem Zeitpunkt können Sie zuerst alle Probleme beheben und dann die Störungsanzeige löschen, danach können Sie das System normal scharfschalten.

Falls Sie das System jedoch trotz bestehender Störungssituation auf Extern/Intern Scharf stellen wollen, folgen Sie den nachstehenden Schritten für eine Zwangs-Scharfschaltung.

- Drücken Sie nochmals die Taste SCHARF / Intern und Sie werden geben, die Aktion Zwangsscharf zu bestätigen.
- 2. Drücken Sie OK, um doppelt zu bestätigen.
- 3. Der Count down beginnt erneut.
- **4.** Wenn der Countdown abgelaufen ist, geht das Alarmsystem in den ausgewählten Schärfungsmodus.

<HINWEIS>

Zwangsscharf ist nicht erforderlich per SMS-Befehl, wenn beim Alarmsystem eine Störung vorliegt, wenn Sie einen SMS-Befehl senden, um es zu schärfen. Das Alarmsystem wird in den gewählten Schärfungsmodus gehen und eine SMS-Antwort senden, dass das System bei bestehender Störung geschärft wurde.

4.4. Entschärfen

Wenn sich das System im Scharfmodus oder Intern Scharfmodus befindet, gehen Sie zum Entschärfen des Systems wie folgt vor:

1. Entschärfen mit dem Alarmsystem:

Drücken Sie die Taste **Entschärfen** auf dem Alarmsystem, geben Sie den PIN-Code ein, dann drücken Sie "**OK**", um zu bestätigen.

2. Entschärfen mit der Fernbedientastatur:

Geben Sie den PIN-Code ein, dann drücken sie die Taste **Entschärfen** auf der Fernbedientastatur.

3. Entschärfen mit der Fernbedientastatur:

Drücken Sie die Taste **Entschärfen** auf der Fernbedienung.

<WICHTIGER HINWEIS>

Sie können das System während des Eingangs-Countdown nur mit Fernbedienung entschärfen.

Eingangscountdown

Wenn ein Türsensor oder Bewegungsmelder mit dem Attribut **Eingang** ausgelöst wird, beginnt das System den Eingangscountdown entsprechend der Eingangszeiteinstellung. Sie müssen das System entschärfen, bevor die Zeit abläuft oder ein Einbruchsalarm wird aktiviert.

4.5. Sabotageschutz

Das Alarmsystem ist geschützt gegen unerlaubtes Entfernen von der Oberfläche, an der es montiert ist. Wenn der Sabotagekontakt ausgelöst wird:

Wenn das System geschärft ist:

Das Alarmsystem sendet einen SMS Alarmbericht "Sabotage" die an programmierte SMS-Bericht-Rufnummer, wählt die Sprachnachricht-Telefonnummer und spielt auf Rückmeldung die Nachricht "Einbruch". Beide, die interne, wie auch die externe Sirene werden aktiviert

Wenn das System im Intern/Entschärften Modus ist:

Das Alarmsystem sendet einen SMS-Statusbericht "Sabotage" an die programmierte SMS-Bericht-Telefonnummer. Es wird keine Sprachnachricht gesendet, die Sirene wird nicht aktiviert. Die Störungs-LED leuchtet auf und ein Störereignis wird im Alarmsystem registriert.

4.6. Alarm beenden, Alarm im Display löschen

Während eines Alarms, erklingt aus dem Alarmsystem eine Sirene, ein Bericht wird an die programmierte Telefonnummer gesendet. Im Bildschirm erscheint "ALARM! ALARM!" um den Anwender zu benachrichtigen.

Beenden des Alarms

Mit dem Alarmsvstem:

Geben Sie einen PIN Code ein und drücken Sie "**OK**".

Mit dem Alarmsystem:

Geben Sie einen PIN Code ein und drücken Sie die Taste "Entschärfen".

- Der Alarm wird beendet, der Melder, der den Alarm ausgelöst hat, wird auf dem Bildschirm angezeigt. Verwenden Sie die Ab-Taste, um hinunter zum Alarmereignis zu scrollen. Der Schirm zeigt an, ob das System erfolgreich an die programmierte Telefonnummer berichtet hat, oder nicht.
- Wenn Sie das Alarmereignis angesehen haben, geht das System in den entschärften Modus.
- Während des Alarms können Sie das System nicht mit der Fernbedienung entschärfen.

Alarmspeicherung

Wenn während Ihrer Abwesenheit ein Alarm ohne Deaktivierung ausgelöst wurde, und die Alarmbenachrichtigung durchgeführt worden ist; zeigt der Schirm kontinuierlich "ALARM! ALARM!", um den Anwender zu warnen.

- Wenn Sie zurück kommen und das System entschärfen, erklingt die Sirene für 3 Sekunden, um Sie zu warnen, dass der Eindringling noch im Haus sein könnte.
- Sehen Sie das Alarmereignis an, scrollen Sie mit der Ab-Taste nach unten. Wenn Sie das Alarmereignis angesehen haben, geht das System in den entschärften Modus.

4.7. Fehlerbehebung

- Das Alarmsystem zeigt folgende Störungen im System an:
 - ✓ Alarmsystem Batterie schwach
 - ✓ Stromausfall
 - ✓ Sensor außer Betrieb
 - ✓ Sensor Batterie schwach
 - ✓ Sensor und Alarmsystem Sabotage
 - ✓ GSM-Ausfälle
 - ✓ Alarmsystem Funkstörung
- Bei Störungen im System, leuchtet die orangefarbene Fehler-LED im entschärften Modus. Bitte lesen Sie in der Bedienungsanleitung – Störanzeige nach.

5. Fernbedienung- und steuerung

Das Alarmsystem kann per SMS-Nachricht gesteuert oder programmiert werden. Sie können auch Regeln für die Heimautomatisierungsfunktion per SMS-Befehl einstellen.

<HINWEIS>

Bitte denken Sie daran, dass das Senden von SMS-Befehlen zusätzliche Kosten verursacht.

5.1. SMS Befehlsformat

Ein SMS-Befehl kann in die folgenden Komponenten unterteilt werden:

- 1. **SMS Schlüsselwort** Das Schlüsselwort wird verwendet, um den SMS-Befehl zu initiieren. Das werksseitig einstellte Schlüsselwort ist **PROG**.
- 2. **PIN Code** Der Code wird verwendet, um in das System zu gelangen. Sie können jeden der programmierten Anwender PIN Codes eingeben. Der PIN-Code wird vom SMS Schlüsselwort mittels eines **Leerzeichens** getrennt.
- 3. **SMS Befehl** Der Befehl ist die Aktion oder die auszuführende Programmierung. Der Befehl wird vom SMS Code mittels eines **Leerzeichens** getrennt.
- 4. **Wert** Der Befehlswert enthält die Einzelheiten des Befehls. Je nach unterschiedlichen Befehlen, müssen Sie die unterschiedlichen Zahlen der Werte eingeben. Der erste Wert wird vom Befehl mittels eines ":" getrennt, der Rest der Werte wird durch ein "," getrennt

5.2. SMS Befehl Bestätigung / Antwort

Bestätigungsnachricht

Wenn das Alarmsystem einen Befehl erhält, sendet es eine SMS-Nachricht zur Bestätigung zurück. Das Format der Bestätigungsnachricht ist wie folgt:

SMS Befehl:OK / Fehler

Wenn die SMS-Bestätigungsnachricht "OK" zeigt, bedeutet das, dass der SMS-Befehl erfolgreich ist. Wenn sie "Fehler" anzeigt, bedeutet das, der SMS-Befehl ist falsch und kann nicht ausgeführt werden. Wenn keine SMS-Bestätigung gesandt wird, bedeutet das

eine der folgenden Situationen:

- 1. Die eingegebene Alarmsystem SIM-Kartennummer ist nicht richtig und das Alarmsystem hat den SMS-Befehl nicht erhalten.
- 2. Das SMS-Schlüsselwort oder der PIN Code, den Sie eingegeben haben ist falsch und der SMS-Befehl wurde vom Alarmsystem ignoriert.

Antwortnachricht

Auf manche SMS-Befehle sendet das Alarmsystem eine SMS-Antwortnachricht mit Informationen. Die SMS Antwortnachricht wird im folgenden Format gesendet:

SMS Befehl: Wert

Je nach unterschiedlichen SMS-Befehlen, wird die Antwortnachricht in einzelnen oder mehreren Werten, getrennt durch Komma oder Klammer, gesandt.

5.3. Fern-Befehl

<HINWEIS>

In den folgenden Beispielen, wird das SMS Schlüsselwort als PROG, definiert und der PIN Code als 1111.

Extern Scharfmodus / Intern Scharfmodus / Entschärfen

Fernbefehl Schärfen/Intern/Entschärfen Ihres Systems:

SMS-Befehl: MODUS

Wert: A -- Extern Scharfmodus

H --Intern Scharfmodus

D –Entschärfen

<BEISPIEL>

Zum extern schärfen des Systems, ist der SMS-Befehl:

PROG 1111 MODUS: A

Systemmodus anfragen

Beim Senden dieses Befehls berichtet das Alarmsystem seinen aktuellen Systemmodus.

SMS-Befehl: MODUS?

<BEISPIEL:>

Um den aktuellen Systemmodus anzufragen: Ist der SMS-Befehl:

PROG 1111 MODUS?:

Das Alarmsystem sendet eine SMS-Antwortnachricht im folgenden Format: Wert: A -- Extern Scharfmodus

H --Intern Scharfmodus

D –Entschärfen

<BEISPIEL:>

Wenn das System im Extern Scharfmodus, lautet die SMS-Antwortnachricht:

MODUS?A

Anwender PIN Einstellung

Programmieren des Anwender PIN Codes

SMS Befehl: PINU

Wert 1: 1~4 (Anwender Nr)

Wert 2: xxxx (Anwender PIN Code)

Wert 3: **xxxxxxxxx** (Anwender Name, max 10 Zeichen einschließlich Buchstaben und Zahlen)

<BEISPIEL:>

Programmieren des Anwender 1 PIN-Codes und Anwendername. Der SMS-Befehl lautet:

PROG 1111 PINU:1,1234,JOHN

<HINWEIS>

Sie können den Anwender PIN-Code löschen durch Eingabe des leeren Werts 2 & 3. Anwender Nr 1 PIN Code kann nicht gelöscht werden."

Anwender PIN Einstellung anfragen

Beim Senden dieses Befehls berichtet das Alarmsystem seine aktuelle Anwender PIN Einstellung.

SMS Befehl: PIN?

<BEISPIEL:>

Um die aktuelle Anwender PIN-Einstellung anzufragen, lautet der SMS-Befehl wie folgt:

PROG 1111 PIN?

Das Alarmsystem sendet eine SMS Nachricht im folgenden Format zurück:

Wert 1: 1~4 (Anwender Nr)

Wert 2: xxxx (Anwender PIN Code)

Wert 3: **xxxxxxxxx** (Anwender Name)

Unterschiedliche Anwender werden durch Klammern getrennt. Leere Anwendernummern bleiben leer.

<BEISPIEL:>

Wenn Anwender PIN-Code 1 auf 1111, John; Anwender PIN Code 2 auf 1234, Mary gestellt werden; und Anwender 3&4 leer gelassen, lautet die SMS Antwort:

PIN?(1,1111,John),(2,1234,Mary),(3,,),(4,,)

Telefoneinstellung

Programmieren der Telefonnummer zum Bericht des Anwender-PIN-Codes

SMS-Befehl: RPTN

Wert 1: 1~6 (Telefonprioritäten)

Wert 2: xxxxxxxx (Telefonnummern)

Wert 3: V / S (Berichtsformat)

V: Sprachbericht

S: SMS-Bericht

Wert 4: A / S / X (Ereignisart)

A: Alarmereignisse

S: Statusereignisse

X: Alle Ereignisse

<BEISPIEL:>

Programmieren der Telefonnummer 1 als SMS Berichtsnummer für alle Ereignisse, der SMS-Befehl lautet:

PROG 1111 RPTN:1, 0922171794,S,X

Programmieren der Telefonnummer 2 als Sprachbericht, der SMS Befehl lautet:

PROG 1111 RPTN:2, 0922171794, V, A

<HINWEIS>

Sie können die Telefonnummer löschen durch eingeben des leeren Werts 2. Jedoch werden Sie einen Wert für Wert 3&4 eingeben müssen.

Telefoneinstellung anfragen

Bei Senden dieses Befehls antwortet das Alarmsystem mit der aktuellen Telefoneinstellung.

SMS Befehl: RPT?

Wert : 1~2

1: Anfrage der Telefonpriorität 1~3

2: Anfrage der Telefonpriorität 4~6

<BEISPIEL:>

Zur Anfrage der aktuellen Telefonpriorität 1~3, lautet der SMS-Befehl:

PROG 1111 RPT?:1

Das Alarmsystem antwortet mit einer SMS Nachricht im folgenden Format:

Wert 1: 1~2 (1 für Telefon 1~3, 2 für

Telefon 4~6)

Wert 2: 2 (fester Wert)

Wert 3: 1~3 (für Telefon 1~3)

4~6 (für Telefon 4~6)

Wert 4: xxxxxxxx (Telefonnummern)

Wert 5: V / S (Format Bericht)

V: Sprachbericht

S: SMS-Bericht

Wert 6: A / S / X (Ereignisart)

A: Alarmereignisse

S: Statusereignisse

X: Alle Ereignisse

Wert 3~6 werden für unterschiedliche Telefonnummern wiederholt und durch Klammern getrennt. Leere Nummern bleiben leer.

<BEISPIEL:>

Wenn Telefon 1 auf SMS Bericht gestellt ist bleiben alle Ereignisse und Telefon 2&3 leer, die SMS-Antwort lautet:

RPT?:1,2(1,0922171794,S,X),(2,,,),(3,,,)

SMS Schlüsselwort

Um das SMS Schlüsselwort (Werkseinstellung: **PROG**) zu programmieren

SMS Befehl: PINK

Wert: **xxxxxxxxx** (Neues SMS Schlüsselwort von 1 ~ 10 Ziffern, kann Buchstaben und Ziffern enthalten)

<BEISPIEL:>

Um das SMS Schlüsselwort auf "ABCD" zu ändern lautet der SMS-Befehl:

PROG 1111 PINK: ABCD

Systemkonfiguration

Zum Programmieren von Systemeinstellungen. Bitte lesen Sie nach unter Allgemeine Einstellungen und Besondere Einstellungen.

SMS-Befehl: CFGA

Wert 1: (Ausgangscountdown in Sekunden)

Wert 2: (Ausgangsklang)

0: Deaktivieren

1: Leise

2: Laut

Wert 3: (Eingangscountdown in Sekunden)

Wert 4: (Eingangsklang)

0: Deaktivieren

1: Leise

2: Laut

Wert 5: (Alarmlänge in Sekunden)

Wert 6: (Türgong)

0: Deaktivieren

1: Leise

2: Laut

Wert 7: (Störung)

0: Deaktivieren

1: Aktivieren

<BEISPIEL:>

Programmieren der folgenden Einstellungen:

Ausgangszeit: 30 Sekunden

Eingangsklang: Laut

Eingangscountdown: 20 Sekunden

Eingangsklang: Leise

Alarmlänge: 180 Sekunden

Türgong: Deaktivieren Störung: Deaktivieren Der SMS-Befehl lautet:

PROG 1111 CFGA:30,2,20,1,180,0,0

<HINWEIS>

Programmiermodus für die verfügbaren Optionen zur Einstellung Ausgangszeit, Eingangszeit, und Alarmlänge.

Systemkonfiguration anfragen

Bei Senden dieses Befehls antwortet das Alarmsystem mit der aktuellen Systemkonfiguration.

SMS-Befehl: CFG?

<BEISPIEL:>

Um die aktuelle Systemkonfiguration anzufragen, lautet der SMS-Befehl:

PROG 1111 CFG?:

Das Alarmsystem antwortet mit einer SMS-Nachricht im folgenden Format:

Wert 1: (Ausgangszeit in Sekunden)

Wert 2: (Ausgangsklang)

0: Deaktivieren

1: Leise

2: Laut

Wert 3: (Eingangszeit in Sekunden)

Wert 4: (Eingangsklang)

0: Deaktivieren

1: Leise

2: Laut

Wert 5: (Alarmlänge in Sekunden)

Wert 6: (Türgong)

0: Deaktivieren

1: Leise

2: Laut

Wert 7: (Störung)

0: Deaktivieren

1: Aktivieren

<BEISPIEL:>

Wenn die aktuellen Systemeinstellungen wie folgt sind:

Ausgangscountdown: 30 Sekunden

Eingangsklang: Leise

Eingangszeit: 30 Sekunden

Eingangsklang: Leise

Alarmlänge: 120 Sekunden

Türgong: Leise Störung: Aktivieren

Die SMS-Antwort lautet: **CFG?:30,1,30,1,120,1,1**

Maximal/Minimaltemperatur

Berichtseinstellung
Programmieren der Max/Min. Temperatur

Berichtseinstellung: SMS Befehl: **HATA**

Wert 1: (Maximaltemperatur Deaktivieren / Aktivieren)

0: Deaktivieren

1: Aktivieren

Wert 2: (Maximaltemperatur in 3 Ziffern)

Für 0°C~+50°C, geben Sie **000** ~ **050** ein

Für -1°C~-10°C, geben Sie **101** ~ **110** ein

Wenn der Maximaltemperaturbericht deaktiviert ist, geben Sie **0** ein

Wert 3: (Niedrige Temperatur Deaktivieren /

Aktivieren)

0: Deaktivieren

1: Aktivieren

Wert 4: (Min Temperatur in 3 Ziffern)

Für 0°C~+50°C, geben Sie **000** ~ **050** ein

Für -1°C~-10°C, geben Sie **101** ~ **110** ein

Wenn der Min.Temperaturbericht deaktiviert ist, geben Sie **0** ein

<BEISPIEL:>

Um die Max. Temperatur auf 40°C, und die Min. Temperatur auf 5°C einzustellen, und den Bericht für Max. Temperatur und Min. Temperatur, zu aktivieren lautet der SMS-Befehl:

PROG 1111 HATA:1,040,1,105

Min/Max. Temperatureinstellung

Beim Senden dieses Befehls antwortet das Alarmsystem mit dem aktuellen Max/Min. Temperatureinstellungsbericht.

SMS Befehl: **HAT?**

<BEISPIEL:>

Für die Anfrage der aktuellen Max./Min. Temperatureinstellung lautet der SMS-Befehl:

PROG 1111 HAT?:

Das Alarmsystem antwortet mit einer SMS-Nachricht im folgenden Format:

Wert 1: (Maxtemperatur deaktivieren / aktivieren)

0: Deaktivieren

1: Aktivieren

Wert 2: (Max.temperatur in 3 Ziffern)

0°C~+50°C: **000** ~ **050**

-1°C~-10°C: 101 ~ 110

Wenn der Max. Temperaturbericht deaktiviert ist: **0**

Wert 3: (Min. Temperatur deaktivieren / aktivieren)

0: Deaktivieren

1: Aktivieren

Wert 4: (Min. Temperatur in 3 Ziffern)

0°C~+50°C: **000** ~ **050**

-1°C~-10°C: 101 ~ 110

Wenn der Min.Temperaturbericht deaktiviert ist: **0**

<BEISPIEL:>

WEnn die folgenden Max./Min. TemperaturEinstellungen wie folgt sind:

Max. Temperatur: 40°C,

Min. Temperatur: Deaktiviert

Die SMS-Antwort lautet:

HAT?:1,040,0,0

• Funk-Gerät bearbeiten

Um Informationen eingelernter Sensoren zu bearbeiten:

SMS-Befehl: **DEVE**

Wert 1: 1~30 (Sensor Zonennummer)

Wert 2: (Sensorattribut)

0: Extern

1: Intern

2: Eingang

Wert 3: (Meldername, 10 Zeichen max einschließlich Buchstabe und Ziffern kann leer gelassen werden.)

<HINWEIS>

Der Melderattributwert ist nur für Türund Bewegungsmelder. Für andere Melder, hat der Wert keine Wirkung, Sie können jeden der Werte von 0, 1, 2 eingeben.

<BEISPIEL:>

Zum Einstellen des Sensors in Zone 1 mit Externattribut und Meldername: Küche, lautet der SMS-Befehl:

PROG 1111 DEVE:1,0,Küche

Geräteeinstellung anfragen:

Beim Senden dieses Befehls antwortet das Alarmsystem mit der aktuellen Meldereinstellung.

SMS Befehl: DEV?

Wert : 1~6

1: Sensoren anfragen in Zone 1~5

2: Sensoren anfragen in Zone 6~10

3: Sensoren anfragen in Zone 11~15

4: Sensoren anfragen in Zone 16~20

5: Sensoren anfragen in Zone 21~25

6: Sensoren anfragen in Zone 26~30

<BEISPIEL:>

Um die aktuelle Sensoreinstellung in in Zone 6~10 anzufragen, lautet der SMS-Befehl:

PROG 1111 DEV?:2

Das Alarmsystem antwortet mit einer SMS-Nachricht im folgenden Format:

Wert 1: 1~6

1: Für Sensoren in Zone 1~5

2: Für Sensoren in Zone 6~10

3: Für Sensoren in Zone 11~15

4: Für Sensoren in Zone 16~20

5: Für Sensoren in Zone 21~25

6: Für Sensoren in Zone 26~30

Wert 2: 6 (Fester Wert)

Wert 3: (Zonennummer)

Wert 4: 0~24 (Sensortyp)

0: Fernbedienung

1: Türsensor

3: Bewegungsmelder

4: Rauchmelder

7: Fernbedientastatur

10:Armbandsender

11:Wassersensor

16:Nachtschalter

17:Paniktaste

19:Kohlenmonoxidmelder

20:Temperatursensor

21:BX15

22:Fernbedientastatur

23:DC15

24: Externer Bewegungsmelder

Wert 5: 0~2 (Sensorattribut)

Für Türsensor/ Bewegungsmelder/

Ext. Bewegungsmelder

0: Extern

1: Intern

2: Eingang

Für andere Sensoren: 0

Wert 6: (Sensorname)

Wert 3~6 werden für unterschiedliche Zonennummern wiederholt und durch Klammern getrennt. Leere Zonen werden leer gelassen.

<BEISPIEL:>

Wenn die aktuellen Zoneneinstellungen 6-10 wie folgt sind:

Zone 6: Türkontakt, Eingang, Name: Vordertür

Zone 7: Bewegungsmelder: Heim auslassen, Name:

Küche

Zone 8~10: Leer

Die SMS-Antwort lautet:

DEV?:2,6,(6,1,2,Küche),(7,3,1,Vordertür),(8,,,),(9,,,),(10,,,)

Sirenensteuerung

Steuerung der Sirene:

SMS-Befehl: SRTX

Wert 1: T: Sabotagesteuerung

C: Bestätigungseinstellung

E: Eingangs-/Ausgangseinstellung

Wert 2: 0: Deaktivieren

1: Aktivieren

Bestätigungseinstellung

Die Außen- und Innensirene kann aktiviert oder deaktiviert werden für eine Schärfungs- und Entschärfungsbestätigung.

- Wenn die Sirene auf Aktiviert, eingestellt ist, piept die Sirene, wenn das System geschärft oder entschärft ist, um den Moduswechsel zu bestätigen.
- Die Sirene erklingt bei Systemmoduswechsel nicht, wenn sie als deaktiviert eingestellt ist.
- Diese Funktion ist nur verfügbar für SMS-Fernbefehl

Eingangs/Ausgangseinstellung

Die Warntöne für den Eingangs- Ausgangs-Countdown können für die Aussen- und Innensirene aktiviert oder deaktiviert werden.

 Bei Einstellung auf Aktiviert, piept die während des Eingangs- und Ausgangscountdowns.

- Bei Einstellung auf **Deaktiviet**, piept die Sirene nicht wäührend des Eingangs- und Ausgangscountdowns.
- Diese Funktion ist nur verfügbar für den SMS-Fernbefehl.

PSS-(Zwischenstecker)-Steuerung

Um den Zwischenstecker per Fernbedienung ein-/auszuschalten, oder einen neuen Zwischenstecker einzulernen, lautet der:

SMS-Befehl: PSSX

Wert 1: 1~4: PSS Kanal

Wert 2: 1: Einschalten

0: Ausschalten

L: Lerncode für diesen Kanal senden

<BEISPIEL:>

Um den Einschalter in Kanal 1 einzuschalten, lautet der SMS-Befehl:

PROG 1111 PSSX:1,1

Heimautomatisierung Regeleinstellung

Stellen Sie die 8 Heimautomatisierungsregeln zur Ausführung ein, wenn das System deren Bedingung erfüllt.

SMS Befehl: HARN

Wert 1: 1~8 (Regel Index)

Wert 2: Regelbedingung

A -- Extern Scharfmodus Modus

H - Intern Scharfmodus Modus

D - Entschärfen Modus

G - Höhere Temperatur

L - Niedrigere Temperatur

T - Zeit

Wert 3: Regelbedingung

Für Abwesend Scharfmodus/Anwesend Scharfmodus/Entschärfenmodus: **0**

Für höhere/niedrigere Temperatur: geben Sie den Temperaturwert entsprechen Max. /Min. Temperatureinstellung ein. (110~050: -10°C ~ 50°C)

Zeit: hier erfolgt die Eingabe in hhmm (0000~2359).

Wert 4: PSS Steuerung -- P

Wert 5: 1~4 (PSS Kanal)

Wert 6: PSS Ein/Aus

1: Ein

0: Aus

Wert 7: PSS Dauer

0: Für immer

N: für N Minuten (N = 1~1440)

<BEISPIEL:>

Programmieren der folgenden Einstellungen:

1. Einstellung Regel 1 auf: PSS Kanal 1 für 3 Stunden einstellen, wenn das System geschärft ist:

PROG 1111 HARN:1,A,0,P,1,1,180

2. Einstellung Regel 2 auf: PSS Kanal 2 für immer abschalten, wenn die Temperatur über 35°C liegt:

PROG 1111 HARN: 2, G, 035, P, 2, 0, 0

3. Einstellung Regel 3 auf: PSS Kanal 3 für 2 Stunden um 15:15:

PROG 1111 HARN:3,T,1515,P,1,120

<HINWEIS>

Die Höher/Niedriger Temperatureinstellung in den Heimautomatisierungsregeln beeinflusst nicht die Min/Max. Temperaturberichteinstellung.

Senden mehrer SMS-Botschaften

Sie können mehrere Befehle in einer SMS Nachricht senden. Die Befehle werden durch ";" getrennt.

<BEISPIEL:>

Senden der Anwender PIN Codeeinstellung, des SMS Schlüsselworts, und der SMS Code-Befehle in einer SMS-Nachricht. Höher/Niedriger-Temperatureinstellungen in den Haus-Automatisierungsregeln beeinflussen nicht die Min/Max. Temperaturberichteinstellung.

PROG 1111 PINU:1,1234,JOHN; PINK:ABCD; PINC:1234

<HINWEIS>

- Maximale Zeichen für die SMS Nachricht sind 100.
- Die Bestätigungs-SMS-Antwort des Alarmsystems ist auf 40 Zeichen begrenzt.

6. Neostar Alarm App

Die Neostar Alarm App, mit welcher Sie über Ihr Smartphone SMS-Befehle und Programmiernachrichten senden können. Die intuitive und einfache Oberfläche ermöglicht Ihnen leicht per SMS mit dem Alarmsystem zu kommunizieren.

Um die App zu verwenden, gehen Sie auf den iPhone **App Store** oder Android **Google Play** und suchen Sie nach "**Neostar Alarm**", um die App zu finden. Laden Sie diese herunter und starten Sie sie.

6.1. Für iPhone

Die iPhone-Version der Neostar Alarm App unterstützt alle SMS-Befehlsfunktionen, außer SMS-Befehle, welche beim Alarmsystem Informationen anfragen. Das liegt an der Einschränkung des iOS-Systems, welches eingehenden SMS-Nachrichten den Zugang zu Anwendungsdaten verwehrt.

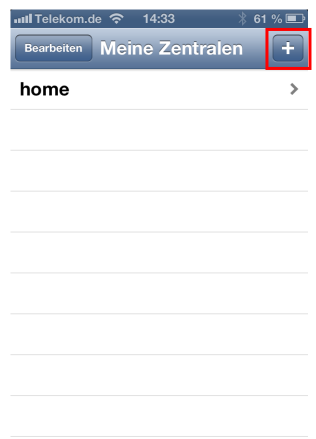
Eine iOS Version 4.3 oder höher ist nötig, um Neostar Alarm auf dem iPhone zu nutzen.

Wählen Sie das Symbol Neostar Alarm, um die App zu starten.



Auswahl Alarmzentrale

Nach Starten der App, gelangen Sie zuerst auf das Auswahlmenü für Alarmzentralen



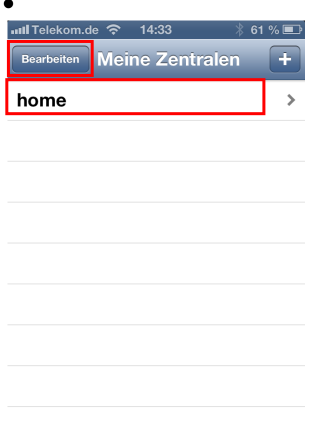
 Um als Erstanwender die Alarmzentraleninformation einzugeben, wählen Sie bitte zuerst das Symbol "+" aus. Geben Sie die Alarmzentraleninformationen ein. des einschließlich Namens der Alarmzentrale, welche Sie in der App wollen, verwenden die SIM-Mobilfunknummer, den PIN Code, sowie das SMS-Schlüsselwort für den Zugriff auf das Alarmsystem. Drücken Sie auf Fertig wenn die Einstellungen abgeschlossen sind.

Telekom.de 🤝	16:35 \$ otspot: 1 Verbindu	83 % 🗺 ıng
Abbrechen Neue	Zentrale	Fertig
Zentrale Name:	Meine Zentrale	
Zentrale SIM:	+8861234567	
PIN Code:	1234	
SMS Keyword:	PROG	

<HINWEIS>

- Der PIN-Code kann jeder der programmierten Anwender PIN-Codes im Alarmsystem sein.
- Sie können den Pin-Code, welcher verwendet wurde, um SMS-Befehle zu senden, nicht ändern, wenn die neue Alarmzentrale erstellt wurde. Wenn Sie den PIN-Code ändern wollen, müssen Sie die aktuelle Zentrale löschen und eine neue erstellen.
- Das werksseitig eingestellte SMS Schlüsselwort ist PROG.

Sie kehren nun in das Auswahlmenü zurück und die von Ihnen angegebene Alarmzentrale wird angezeigt, wählen Sie diese, um fortzufahren, SMS-Befehle für die Alarmzentrale zu bearbeiten. Wenn Sie die Alarmzentrale entfernen wollen, drücken Sie "Bearbeiten".



Löschen, um die Alarmzentrale von der App zu löschen.



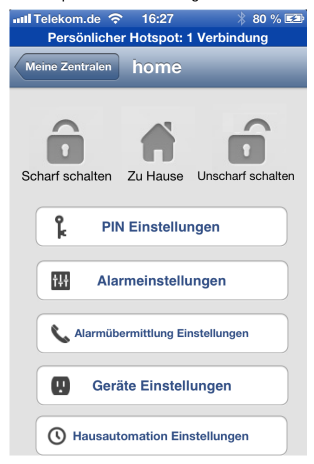


<WICHTIGER HINWEIS>

- Die Werkseinstellung der App kann sich von der Einstellung in Ihrem Alarmsystem unterscheiden. Wenn Sie die App verwenden, um das System zum ersten Mal zu programmieren, prüfen Sie das Alarmsystem und die App auf Diskrepanzen.
- Gibt es Diskrepanzen, geben Sie bitte die korrekte Einstellung in der App ein und drücken Sie "Speichern", um die Einstellung an das Alarmsystem zu senden.
- Nach Senden des SMS-Befehls, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Bestätigungsnachricht vom Alarmsystem erhalten, bevor Sie den nächsten Befehl senden. Wenn Sie eine vom Fehlermeldung Alarmsystem erhalten, senden Sie bitte den SMS-Befehl erneut, oder ändern Sie die Einstellung zur vorherigen Einstellung und speichern Sie erneut. Andernfalls unterscheiden sich die in der App gespeicherten Einstellungen von denen der Alarmzentrale.

Alarmzentrale Hauptmenü

Das Hauptmenü sieht wie folgt aus:



Scharf schalten / Entschärfen

Um den Systemmodus zu wechseln, wählen Sie das Symbol für Schärfen / Zuhause / Entschärfen. Ein Fenster zum Bearbeiten von SMS-Nachrichten erscheint. Drücken Sie "Senden", um die SMS an das Alarmsystem zu senden.

PIN Einstellungen

Mit dem PIN-Einstellungsmenü können Sie die PIN Codes und das SMS Schlüsselwort ändern.



 Wählen Sie den Menüpunkt, den Sie ändern wollen, geben Sie die entsprechenden Informationen ein und drücken Sie "Speichern". Ein Bildschirm zum Bearbeiten von SMS-Nachrichten erscheint, damit Sie die Einstellung bestätigen können. Drücken Sie "Senden", um den SMS-Befehl zur Alarmzentrale zu senden.

∎∎ Telekom.de 🛜 14:33	∦ 61 % ≡
zurück Bearbeite PIN	Sichern
Benutzername:	user1
PIN Code:	1004
PIN Code:	1234

Wenn dieser PIN der selbe ist, der verwendet wird um SMS Kommandos zur Zentrale zu schicken, dann darf dieser nicht geändert werden, da sonst die Zentrale nicht mehr in der Lage ist SMS zu empfangen. Um den PIN zu ändern, welcher zum senden von SMS Kommandos verwendet werden soll, müssen Sie diese Zentrale löschen und eine neue Zentrale mit neuem PIN hinzufügen.

<HINWEIS>

Sie können den Anwender PIN-Code löschen, indem Sie das Pin-Codefeld leer lassen und die Einstellung speichern. Der Anwender PIN Code 1 kann nicht gelöscht werden"

<WICHTIGER HINWEIS>

- Das SMS Schlüsselwort im Alarmsystem darf nicht bearbeitet das werden. Wenn Sie Schlüsselwort ändern, stellen Sie bitte sicher, dass das Alarmsystem die SMS-Nachricht erfolgreich erhält. Wenn das Alarmsvstem das neue Schlüsselwort nicht erhält, werden Sie nicht in der Lage sein, das System per SMS-Befehl zu steuern.
- Besondere Vorsicht ist beim Bearbeiten des Anwender PIN Codes anzuwenden, damit Sie nicht versehentlich den PIN-Code löschen, den Sie verwendet haben, um einen SMS-Befehl an das Alarmsystem zu senden.

Alarmeinstellung

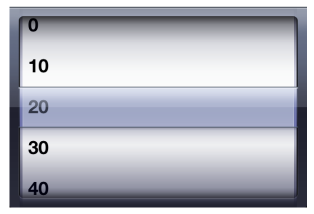
Das Alarmeinstellungsmenü erlaubt Ihnen alarmbezogene Konfigurationen zu bearbeiten.



 Wählen Sie die zu bearbeitende Option, Sie gelangen zum Bearbeitungsfenster



Eingangsverzögerung Timer
Aktuelle Einstellungen: 20 sek.



- Schiebe Sie den Regler zum ausgewählten Wert, den Sie ändern wollen und drücken Sie "Alarmeinstellung", um zurück zum Menü zu gelangen.
- Wenn Sie mit all Ihren Alarmeinstellungen zufrieden sind, drücken Sie "Speichern". Ein SMS-Bearbeitungsfenster erscheint, damit Sie Ihre Einstellungen bestätigen können. Drücken Sie "Senden", um den SMS-Befehl an die Alarmzentrale zu senden.

Alarmübermittlungseinstellung

Das Alarmübermittlungseinstellungsmenü erlaubt Ihnen, die Telefonnummern für die Alarmmeldungen zu bearbeiten.



 Wählen Sie die Meldungsreihenfolge aus, die Sie bearbeiten möchten.



Geräteeinstellung

Das Geräteeinstellungsmenü erlaubt Ihnen Geräte zu bearbeiten, die Sirene zu steuern, und den Funkzwischenstecker ein/auszuschalten.



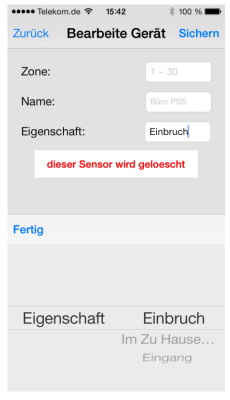
- Geben Sie die Telefonnummer für die Alarmmeldungen ein, wählen Sie die Benachrichtigungs-, sowie die Ereignisart.
- Drücken Sie "Speichern". Ein SMS-Nachrichtenfenster erscheint, damit Sie Ihre Einstellung bestätigen können. Drücken Sie "Senden", um den SMS-Befehl zur Alarmzentrale zu senden.

<HINWEIS>

Sie können die Telefonnummer löschen, indem Sie das Telefonnummernfeld leer lassen und die Einstellung speichern.

Geräte bearbeiten

 Mit dieser Option können Sie Gerätenamen bearbeiten, sowie Attribute für Türsensor, Bewegungsmelder und externe Bewegungsmelder.



- Wählen Sie die Zonenummer des Geräts aus, das Sie bearbeiten wollen und geben Sie einen neuen Namen ein,
- Für Türsensor und Bewegungsmelder wählen Sie bitte ein Attribut.
- Für andere Geräte ohne Attribut, können Sie ein Attribut auswählen, da es die Geräteeinstellung nicht betrifft.
- Drücken Sie "Speichern". Ein SMS-Nachrichtenfenster erscheit, damit Sie Ihre Einstellung bestätigen. Drücken Sie "Senden", um den SMS-Befehl zu Alarmzentrale zu senden.

Sirenenkontrolle

- Die Sirenenkontrolloption ermöglicht es Ihnen, Sireneneinstellungen zu ändern.
- Wählen Sie die gewünschte Funktion aus und wählen Sie Aktivieren oder Deaktivieren der Funktion.
- Drücken Sie "Speichern". Ein SMS-Nachrichtenfenster zum Bestätigen erscheint. Drücken Sie "Senden", um den SMS-Befehl zu Alarmzentrale zu senden.

PSS Bedienung

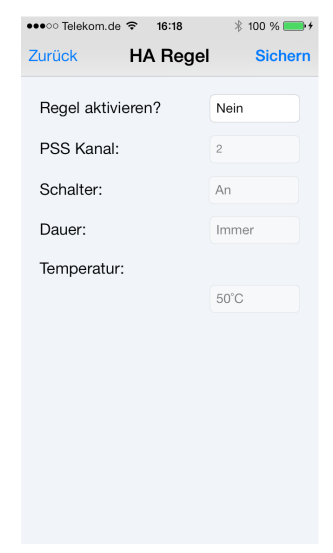
- Die PSS Bedienung erlaubt Ihnen den Zwischenstecker ein/auszuschalten oder einen neuen PSS Zwischenschalter einzulernen.
- Wählen Sie den zu bearbeitenden Kanal, dann wählen Sie ob der der Schalter einoder ausgeschaltet werden oder ein neuer Schalter für diesen Kanal eingelernt werden soll.
- Drücken Sie "Speichern". Ein SMS-Nachrichtenfenster erscheint, damit Sie die Einstellung bestätigen können. Drücken Sie "Senden", um den SMS-Befehl an die Alarmzentrale zu senden.

Heimautomatisierungsregeln

Einstellung von Heimautomatisierungsregeln.



 Wählen Sie den entsprechenden Punkt und Sie gelangen auf die entsprechende Einstellungsseite.



- Wählen Sie Aktivieren/Deaktivieren der Regel, Ein/Ausstatus des Zwischensteckers und Dauer. Für Min. Max. Temperatur müssen Sie auch den Temperaturwert einstellen.
- Drücken Sie "Speichern". Ein SMS-Nachrichtenschirm zur Bestätigung erscheint. Drücken Sie "Senden", um den SMS-Befehl an die Alarmzentrale zu senden.

<HINWEIS>

- Für den Systemmoduswechsel (Schärfen, Intern, Entschärfen), ist die Kanalauswahl für den Zwischenstecker auf Nr. 1 beschränkt.
- Für Min./Max. Temperatur und Zeiteinstellung können Sie jeden Kanal für den Zwischentecker von Nr. 1 ~ Nr. 4 auswählen.

6.2. Für Android

Die Android version der Neostar Alarm App unterstützt die kompletten SMS-Befehlsfunktionen, einschließlich der Befehle, für die Anfrage der Alarmsystemeinstellung und Aktualisierung der App-Daten mit neuesten Einstellungsinformationen.

Eine Android version 3.0 oder höher ist für die Verwendung der Neostar Alarm Home-App auf Ihrem Andriod erforderlich.

Wählen Sie das Neostar Alarm Home-Symbol, um die App zu starten.



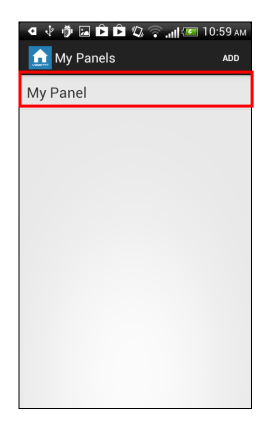
Auswahl Alarmzentrale

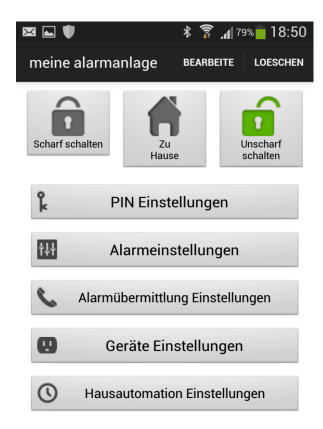
Nach Starten der App. gelangen Sie zuerst auf das Auswahlmenü

- Erstanwender müssen zuerst ihre Alarmzentraleninformationen eingeben, und daher bitte die Taste "HINZFÜGEN" auswählen.
- Sie sehen die Alarmzentraleninformationen. einschließlich des Namens der Alarmzentrale, welchen Sie in der App verwenden wollen. die SIM-Mobilfunknummer, den PIN Code, sowie das SMS-Schlüsselwort für den Zugriff auf Alarmsystem. Drücken Sie "Speichern" wenn die Einstellungen abgeschlossen sind.

<HINWEIS>

- Der PIN-Code kann jeder der programmierten Anwender PIN-Codes im Alarmsystem sein.
- Sie können den Pin-Code, welcher verwendet wurde, um SMS-Befehle zu senden, nicht ändern, wenn die neue Alarmzentrale erstellt wurde. Wenn Sie den PIN-Code ändern wollen, müssen Sie die aktuelle Zentrale löschen und eine neue erstellen.
- Das werksseitig eingestellte SMS Schlüsselwort ist PROG.
- Sie kehren nun in das Auswahlmenü zurück und die von Ihnen angegebene Alarmzentrale wird angezeigt, wählen Sie diese, um fortzufahren SMS-Befehle für die Alarmzentrale zu bearbeiten.





<WICHTIGER HINWEIS>

Nach Senden des SMS-Befehls, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Bestätigungsnachricht vom Alarmsystem erhalten, bevor Sie den nächsten Befehl senden. Wenn Sie eine Fehlermeldung vom Alarmsystem erhalten, senden Sie bitte den SMS-Befehl erneut, oder ändern Sie die Einstellung zur vorherigen Einstellung und speichern Sie erneut. Andernfalls unterscheiden sich die in der App gespeicherten Einstellungen von denen der Alarmzentrale.

Synchronisieren

Sie können unterschiedliche Einstellungen auswählen, um weiterhe unterschiedliche Funktionen zu programmieren. Drücken sie auf die Taste "zurück" auf Ihrem Android und Sie gelangen wieder zu Ihrem Auswahlmenü.

Alarmzentrale löschen

Um die aktuell ausgewählte Alarmzentrale zu löschen, drücken Sie "Löschen," Sie werden gebeten, die Aktion zu bestätigen. Wählen Sie "OK", um die Alarmzentrale zu löschen und zurück zum Auswahlmenü zu gelangen.

Komplett-Scharfmodus / Intern Scharfmodus / Entschärfen

Um den Systemmodus zu wechseln, wählen Sie die Taste für Schärfen / Zuhause / Entschärfen. Das Smartphone sendet einen SMS-Befehl an die Alarmzentrale, den Befehl auszuführen.

Synchronisieren mit der Alarmzentrale

Drücken sie die Menütaste auf Ihrem Android-Smartphone, um auf die Option "Sync" zu gelangen. Drücken Sie "Sync", um einen SMS-Befehl an das Alarmsystem zu senden, die den aktuellen Modus anfragt. Wenn Sie auf dem Smartphone die SMS-Nachricht Alarmsystem erhalten, wird die Neostar Alarm den aktuellen Systemmodus entsprechend aktualisieren. Bitte denken Sie daran, Ihre Neostar Alarm App mit allen Ihren Alarmsystemeinstellungen zu synchronisieren, erstmalig eine Alarmzentrale Sie erstellen.

PIN Einstellungen

Mit dem PIN-Einstellungsmenü können Sie immer die Anwender PIN Codes und das SMS-Schlüsselwort bearbeiten.



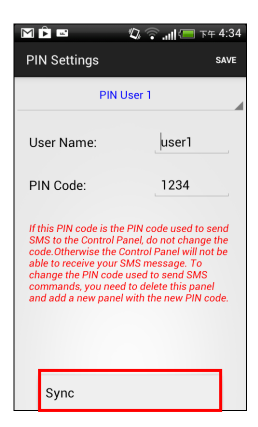
 Wählen Sie die erste Spalte um die Einstellung zu wählen, die Sie bearbeiten möchten Wählen Sie den Menüpunkt den Sie bearbeiten wollen, geben Sie die Information ein und drücken Sie "Speichern". Das Smartphone sendet einen SMS-Befehl an die Alarmzentrale.

<HINWEIS>

Sie können den Anwender PIN Code löschen, indem Sie dias Pin Codefeld leer lassen und die Einstellung speichern. Der Anwender PIN Code 1 kann nicht gelöscht werden."

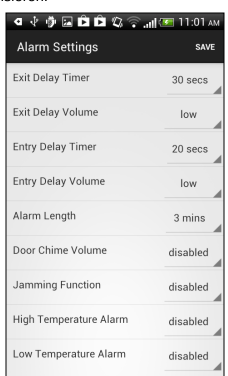
<WICHTIGER HINWEIS>

- Das SMS Schlüsselwort kann im Alarmsystem nicht bearbeitet werden. Wenn Sie das SMS Schlüsselwort ändern, stellen Sie bitte sicher, dass das Alarmsystem die SMS-Nachricht erfolareich erhält. Wenn das Alarmsystem das neue SMS Schlüsselwort nicht erhält, werden Sie nicht in der Lage sein, das System per SMS-Befehl zu steuern.
- Besondere Vorsicht ist beim Bearbeiten des Anwender PIN Codes anzuwenden, damit Sie nicht versehentlich den PIN-Code löschen, den Sie verwendet haben, um einen SMS-Befehl an das Alarmsystem zu senden.
- Android Smartphone. um "Synchronisierungs-"Funktion zu gelangen. Drücken Sie "Sync", um einen SMS-Befehl an das Alarmsystem zu senden, mit dem aktuelle Anwender die Codeeinstellung angefragt wird. Nachdem SMS Smartphone die vom Alarmsystem empfangen hat, wird die Neostar Alarm App die Anwender PIN Code Informationen aktualisieren.



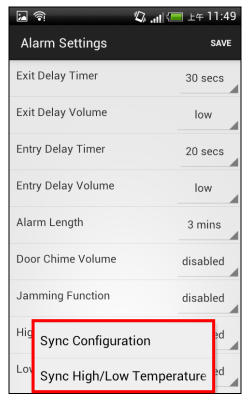
Alarmeinstellung

Das Alarmeinstellungsmenü erlaubt Ihnen die Konfiguration in Bezug auf den Alarm zu aktualisieren.



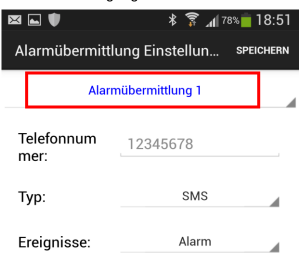
 Wählen Sie die Option, die Sie bearbeiten möchten, um die Einstellung zu ändern.

- Wenn Sie mit all Ihren Alarmeinstellungen zufrieden sind, drücken Sie "Speichern".
 Das Smartphone wird einen SMS-Befehl an die Alarmzentrale senden.
- Drücken Sie die "Menü"-Taste auf Ihrem Android-Smartphone, um die "Synchronisierungs"-Funktionen aufzurufen. Wählen Sie, ob Sie die Konfigurationen oder die Max./Min-Temperatureinstellung bearbeiten wollen.



• Alarmübermittlungseinstellungen

Mit dem Menü "Alarmübermittlungseinstellungen" können Sie Telefonnummern für die Benachrichtigung bearbeiten.



 Wählen Sie die erste Spalte, um die Meldungsreihenfolge zu wählen, die Sie bearbeiten möchten.

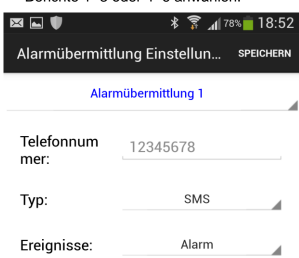


- Geben Sie die Telefonnummer für die Berichterstattung ein und wählen Sie Berichtsart und -ereignisse.
- Drücken Sie "Speichern". Ihr Smartphone wird eine SMS-Nachricht an die Alarmzentrale schicken.

<HINWEIS>

Sie können die Telefonnummer löschen, indem Sie das Telefonnummernfeld leer lassen und die Einstellung speichern.

 Sie können die "Menü"-Taste auf Ihrem Android-Smartphone drücken, um die "Synchronisierungs"-Funktionen anzuwählen und die Synchonisierung für Berichte 1~3 oder 4~6 anwählen.





Geräteeinstellung

Das Geräteeinstellungsmenü ermöglicht Ihnen, Geräte zu bearbeiten, die Sirene zu steuern und den PSS ein-/auszuschalten.

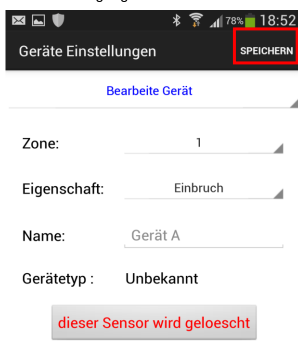


 Wählen Sie die erste Spalte um zwischen Gerät bearbeiten, Sirenensteuerung und PSS-Steuerung zu wählen.



Geräte bearbeiten

 Mit dieser Option k\u00f6nnen Sie Ger\u00e4tenamen bearbeiten, sowie Attribute f\u00fcr T\u00fcrsensor, Bewegungsmelder und externe Bewegungsmelder.

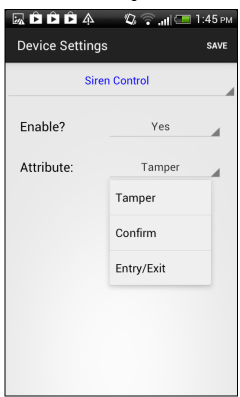




- Wählen Sie die Zonennummer des Geräts, das Sie bearbeiten sollen und geben Sie einen neuen Namen ein,
- Wählen Sie für Türkontakt und Bewegungsmelder ein Attribut.
- Für andere Geräte ohne Attribut können Sie jedes Attribut auswählen, da es die Geräteeinstellung nicht betrifft.
- Drücken Sie "Speichern". Das Smartphone sendet einen SMS-Befehl an die Alarmzentrale.
- Sie können die "Menü"-Taste auf Ihrem Android-Smartphone drücken für "Synchronisations"- Funktionen und Synchronisations-gerätinformationen in unterschiedlichen Zonen.

<u>Sirenensteuerung</u>

 Die Option Sirenensteuerung erlaubt Ihnen die Sireneneinstellungen zu ändern.



- Wählen Sie das Attribut und die Aktivierenoder Deaktivieren-Funktion.
- Drücken Sie "Speichern". Das Smartphone sendet einen SMS-Befehl an die Alarmzentrale.

PSS Control

 Die PSS Steuerung erlaubt Ihnen den Zwischenstecker ein/auszuschalten oder einen neuen PSS Zwischenschalter einzulernen.



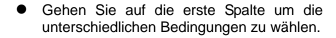
- Wählen Sie den zu bearbeitenden Kanal, dann wählen Sie, ob der der Schalter einoder ausgeschaltet werden oder ein neuer Schalter für diesen Kanal eingelernt werden soll.
- Drücken Sie "Speichern". Ein SMS-Nachrichtenfenster erscheint, damit Sie die Einstellung bestätigen können. Das Smartphone sendet einen SMS-Befehl an die Alarmzentrale.

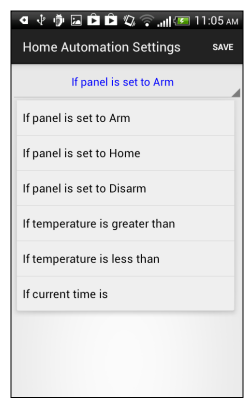
36

Heimautomatisierungsregeln

Einstellung von Heimautomatisierungsregeln.







- Wählen Sie Aktivieren/Deaktivieren der Regel, Ein/Ausstatus des Zwischensteckers und Dauer. Für Min. Max. Temperatur müssen Sie auch den Temperaturwert einstellen.
- Drücken Sie "Speichern". Ein SMS-Nachrichtenschirm zur Bestätigung erscheint. Drücken Sie "Senden", um den SMS-Befehl an die Alarmzentrale zu senden.

<HINWEIS>

- Für den Systemmoduswechsel (Schärfen, Heim, Entschärfen), ist die Kanalauswahl für den Zwischenstecker auf Nr. 1 beschränkt.
- Für Min./Max. Temperatur und Zeiteinstellung können Sie jeden Kanal von Nr. 1 ~ Nr. 4 für den Zwischenstecker auswählen.

.

7. Wählen & Anrufbestätigung

Sprachmitteilungsbericht

Automatisches Wählen

- Nach dem Wählen wird die Alarmzentrale die Nachricht nach einer Wartezeit von 5 Sekunden abspielen. Sie wird zuerst den allgemeinen Teil der aufgezeichneten Nachricht (Adressmitteilung) abspielen, dann spielt sie die spezifische Alarmmeldung (Einbruch, Feuer, Medizinischer Notruf oder Notfall) in der Abhängigkeit von der Art des Alarms.
- Um sicherzustellen, dass der Anruf erfolgreich beim Empfänger ankommt, sollte der Empfänger die Nachricht durch Drücken der entsprechenden Taste auf seinem Telefonapparat bestätigen.
- Wenn das Alarmsystem keine Nachricht erhält, wird die Meldung 85 Sekunden lang wiederholt. Das Alarmsystem wird dann den Anruf als erfolglos einstufen und die Telefonnummer mit der nächsten Priorität wählen.
- Wenn mehr als eine Nummer einprogrammiert ist, wird das Alarmsystem die Nummer(n) wählen, bis ein Empfänger mit der Taste 9 bestätigt..

Anrufbestätigung

 Der Anrufempfänger kann den Anruf auf 3 verschiedene Weisen bestätigen, nämlich durch Drücken der Tasten 1, 0 oder 9 auf seinem Telefon.

Bestätigen mit "1"

- Das Alarmsystem wird 2 Minuten lang einen Ein-Weg-Kanal nur zum Hören öffnen, so dass Sie hören können, was auf der anderen Seite geschieht.
- ✓ In den letzten 20 Sekunden der 2-Minuten-Periode, lässt das Alarmsystem einen Signalton ertönen. Drücken Sie erneut auf die 1 für eine weitere Verlängerung von 2 Minuten.
- ✓ Wenn die 2-Minuten-Periode

abgelaufen ist, wird der Anruf automatisch beendet.

Bestätigung mit "0"

- Das Alarmsystem geht in den aufgehängten Zustand.
- Das Alarmsystem gibt weiterhin einen Alarm aus.
- Das Alarmsystem wählt die Nummern der nächsten Prioritiäten bis ein Empfänger mit der Taste 9 bestätigt.

Bestätigung mit "9"

- Das Alarmsystem geht in den aufgehängten Zustand.
- Das Alarmsystem wird mit der Ausgabe des Alarms aufhören und auch das Wählen einstellen.

Automatische Wahlwiederholung

- Wenn nur eine Telefonnummer gespeichert und diese Nummer besetzt ist, wird das Alarmsystem diese Nummer bis zu 5-Mal automatisch wählen, mit einem Intervall von 80 Sekunden zwischen den Wahlversuchen.
- Wenn mehr als eine Telefonnummer gespeichert ist, wird das Alarmsystem je nach Priorität wählen. Wenn die gewählte Nummer besetzt ist, wird die nächste Nummer versucht. Jede Nummer wird bis zu 5-Mal versucht mit einer Pause von 20 Sekunden zwischen jedem Versuch.
- Das Alarmsystem wird die Wiederwahl maximal 15-Mal durchführen.

<HINWEIS>

- Wenn keine Telefonnummer programmiert ist, wir das Alarmsystem nicht wählen.
- Bei Anwahl einer Pagernummer, sendet das Alarmsystem nur den Identitätscode, es wird die Nachricht nicht wiedergeben und der Ruf wird nicht als erfolgreich betrachtet.
- Eine Pagernummer wird jeweils nur einmal gewählt.

8. Anhang

Zurücksetzen auf Werksein-stellung

Das Alarmsystem kann alle programmierten Parameter mit folgender Sequenz löschen:

- Schalten Sie das Alarmsystem aus indem Sie den Batterieschalter ausschalten
- 2. Schließen Sie den Wechselstrom bei gleichzeitigem Drücken der Taste ▲ an.
- 3. Geben Sie die Taste ▲ frei, wenn Sie einen Signalton hören, **Codeeingabe** wird angezeigt.
- 4. Geben Sie die folgende Tastensequenz ein: ▲▼▲▼▲▼, OK
- 5. Drücken Sie die Taste G
- 6. Alle programmierten Parameter sind auf Werksteinstellung zurückgesetzt worden.

<HINWEIS>

Wenn das **System Reset** ausgeführt wurde, werden alle programmierten Daten auf den werksteinstellten Wert gesetzt und alle eingelernten Sensoren/Geräte entfernt. Sie müssen die Programmierung und das Einlernen Stück für Stück erneut durchführen.